



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ९, अंक १५]

गुरुवार ते बुधवार, एप्रिल १३-१९, २०२३/चैत्र २३-२९, शके १९४५ [पृष्ठे १०६, किंमत : रुपये १०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-अमरावती विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे	पृष्ठे
भाग एक- शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	नाही.
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-१०६
भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.	१-६

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४६६.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कावि-अ.का.-भूसं-३६८-२०२३.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या बुलडाणा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यांने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक १२७९, दिनांक १४ सप्टेंबर २०२२ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन

केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, बुलडाणा (जिल्ह्याच्या) जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्यांची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी (भूसंपादन) जळगांव जामोद, ता. जळगांव जामोद, जि. बुलडाणा यांना पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०१-२०२०-२०२१, मौजे आलेवाडी, तालुका संग्रामपूर, जिल्हा बुलडाणा

प्रस्तावित क्षेत्र

वगळणीचे क्षेत्र

अनुक्रमांक	भूमापन किंवा सर्व्हे क्रमांक	अंदाजित क्षेत्र	भूमापन किंवा सर्व्हे क्रमांक	अंदाजित क्षेत्र	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
		हे. आर		हे. आर	
१	८०	३ २०	९९	२ ००	१. कार्यकारी अभियंता यांचे पत्रक्रमांक ११/२०२३,
२	८०	२ ४०	१०८	२ ००	दिनांक ४ जानेवारी २०२३
३	८०	२ ८०	१०८	१ ११	नुसार क्षेत्र ३ ११ हे. आर. मध्ये
४	८१	१ ११			सरळ खरेदी पूर्ण झाल्याने व
५	८१	० ८१			२. पत्रक्रमांक २९/२०२३,
६	८१	१ ००			दिनांक ५ जानेवारी २०२३
७	८१	१ ००			नुसार क्षेत्र २ ०० हे. आर. मध्ये
८	८१	१ ००			सरळ खरेदी पूर्ण झाल्याने एकूण
९	९७	२ ९१			क्षेत्र ५ ११ वगळण्यात आले.
१०	१०१	२ ०१			
११	१०६	० ३५			
१२	१०६	० ६०			
१३	१०८	३ २०			
	एकूण	२२ ३९	एकूण	५ ११	

संपादनाचे प्रयोजन :-आलेवाडी प्रकल्प, ता. संग्रामपूर, जि. बुलडाणा येथील धरण रेषेसाठी व बुडीत क्षेत्रासाठी.

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव :- आलेवाडी प्रकल्प, ता. संग्रामपूर, जि. बुलडाणा.

प्रकल्प कार्याचे वर्णन :- आलेवाडी प्रकल्प, ता. संग्रामपूर, जि. बुलडाणा येथील धरण रेषेसाठी व बुडीत क्षेत्रासाठी मौजा आलेवाडी शिवारातील भूसंपादन प्रस्ताव.

समाजाला मिळणारे लाभ :- या प्रकल्पामुळे शेतीसाठी पाणी, सार्वजनिक पाणीपुरवठा, उद्योगधंद्यांना पाणीपुरवठा होणार आहे. त्याचबरोबर ग्रामिण भागामध्ये रोजगार निर्मिती होणार असून ग्रामिण भागातील कष्टकरी, शेतकरी, भूमिहीन शेतमजूर यांना रोजगाराच्या संधी उपलब्ध होणार असून त्यांच्या जीवनमानात (Standard of Living) सुधारणा होणार आहे.

अनुसूची-तीन

बाधीत व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

सदरचा प्रकल्प हा सिंचनाचा अनुषंगी दूर करण्यासाठी आवश्यक असून दुष्काळ प्रवण भागातील कमी क्षेत्रावर आहे. सदरचा प्रकल्प हा दुर्गम शेतजमिनीवर असून शेतक-यांची संमती आहे, सदरचे संपादनामध्ये कोणतीही वस्ती अथवा गावठाण बाधित होत नसल्यामुळे अथवा कोणतीही व्यक्ती विस्थापित होत नसल्यामुळे पुनर्वसन करण्याची आवश्यकता नाही.

अनुसूची-चार

सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा सारांश

नवीन भूसंपादन कायदा २०१३ कलम (६) मध्ये अन्वये सामाजिक परिणाम निर्धारणतून सूट आहे.

या प्रकल्पामुळे शेतीसाठी पाणी, सार्वजनिक पाणीपुरवठा, उद्योगधंद्यांना पाणीपुरवठा होणार आहे. त्याचबरोबर ग्रामिण भागामध्ये रोजगार निर्मिती होणार असून ग्रामिण भागातील कष्टकरी, शेतकरी, भूमीहीन शेतमजूर यांना रोजगाराच्या संधी उपलब्ध होणार असल्यामुळे भूसंपादनास शेतक-यांची संमती आहे. तसेच सदरचा प्रकल्प हा अनुशेषग्रस्त जिल्ह्यातील दुष्काळ प्रवण भागातील असून कमी क्षेत्रावर आहे. सदरचा प्रकल्प हा दुर्गम शेतजमिनीवर असून यामध्ये वस्ती अथवा गावठाण बाधित होत नसल्यामुळे पुनर्वसन करण्याची आवश्यकता नाही.

टीप :- उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, जळगांव जामोद यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४६७.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३

क्रमांक कावि-अ.का.-भूसं-३६९-२०२३.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या बुलडाणा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यांना भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक १२०८, दिनांक १४ सप्टेंबर २०२२ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, बुलडाणा (जिल्ह्याच्या) जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्यांची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीमध्ये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी (भूसंपादन) जळगांव जामोद, ता. जळगांव जामोद, जि. बुलडाणा यांना पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची-एक

संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०५-२०२१-२०२२, मौजे लाडणापूर भाग-१, तालुका संग्रामपूर, जिल्हा बुलडाणा

अनुक्रमांक	भूमापन क्रमांक किंवा सर्व्हे क्रमांक	अंदाजित क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	५१६	० २५
२	५१६	० २०
३	५१८	० २०
४	५१८	१ ६४
	एकूण	२ २९

संपादनाचे प्रयोजन :-आलेवाडी प्रकल्प, ता. संग्रामपूर, जि. बुलडाणा येथील धरण रेषेसाठी व बुडीत क्षेत्रासाठी.

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव :- आलेवाडी प्रकल्प, ता. संग्रामपूर, जि. बुलडाणा.

प्रकल्प कार्याचे वर्णन :- आलेवाडी प्रकल्प, ता. संग्रामपूर, जि. बुलडाणा येथील धरण रेषेसाठी व बुडीत क्षेत्रासाठी मौजा लाडणापूर भाग-१ शिवारातील भूसंपादन प्रस्ताव.

समाजाला मिळणारे लाभ :- या प्रकल्पामुळे शेतीसाठी पाणी, सार्वजनिक पाणीपुरवठा, उद्योगधंद्यांना पाणीपुरवठा होणार आहे. त्याचबरोबर ग्रामिण भागामध्ये रोजगार निर्मिती होणार असून ग्रामिण भागातील कष्टकरी, शेतकरी, भूमिहीन शेतमजूर यांना रोजगाराच्या संधी उपलब्ध होणार असून त्यांच्या जीवनमानात (Standard of Living) सुधारणा होणार आहे.

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

सदरचा प्रकल्प हा सिंचनाचा अनुषंगी दूर करण्यासाठी आवश्यक असून दुष्काळ प्रवण भागातील कमी क्षेत्रावर आहे. सदरचा प्रकल्प हा दुर्गम शेतजमिनीवर असून शेतक-यांची संमती आहे, सदरचे संपादनामध्ये कोणतीही वस्ती अथवा गावठाण बाधित होत नसल्यामुळे अथवा कोणतीही व्यक्ती विस्थापित होत नसल्यामुळे पुनर्वसन करण्याची आवश्यकता नाही.

अनुसूची-चार

सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा सारांश

नवीन भूसंपादन कायदा २०१३ कलम (६) मध्ये अन्वये सामाजिक परिणाम निर्धारणतून सूट आहे.

या प्रकल्पामुळे शेतीसाठी पाणी, सार्वजनिक पाणीपुरवठा, उद्योगधंद्यांना पाणीपुरवठा होणार आहे. त्याचबरोबर ग्रामिण भागामध्ये रोजगार निर्मिती होणार असून ग्रामिण भागातील कष्टकरी, शेतकरी, भूमिहीन शेतमजूर यांना रोजगाराच्या संधी उपलब्ध होणार असल्यामुळे भूसंपादनास शेतक-यांची संमती आहे. तसेच सदरचा प्रकल्प हा अनुषंगीग्रस्त जिल्ह्यातील दुष्काळ प्रवण भागातील असून कमी क्षेत्रावर आहे. सदरचा प्रकल्प हा दुर्गम शेतजमिनीवर असून यामध्ये वस्ती अथवा गावठाण बाधित होत नसल्यामुळे पुनर्वसन करण्याची आवश्यकता नाही.

टीप :- उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, जळगांव जामोद यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४६८.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कावि-अ.का.-भूसं-३७०-२०२३.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या बुलडाणा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यांने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक १२८०, दिनांक १४ सप्टेंबर २०२२ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, बुलडाणा (जिल्ह्याच्या) जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्यांची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी (भूसंपादन) जळगांव जामोद, ता. जळगांव जामोद, जि. बुलडाणा यांना पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची-एक

संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०४-२०२१-२०२२, मौजे चिचारी, तालुका संग्रामपुर, जिल्हा बुलडाणा

अनुक्रमांक	प्रस्तावित क्षेत्र		वगळणीचे क्षेत्र		शेरा
	भूमापन किंवा सर्व्हे क्रमांक	अंदाजित क्षेत्र	भूमापन किंवा सर्व्हे क्रमांक	अंदाजित क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
		हे. आर		हे. आर	
१	१५	१ १३	१७	१ ६४	१. कार्यकारी अभियंता यांचे पत्रक्रमांक १०/२०२३, दिनांक ४ जानेवारी २०२३ नुसार क्षेत्र १ ६४ हे. आर. मध्ये सरळ खरेदी पूर्ण झाल्याने.
	एकूण	१ १३	एकूण	१ ६४	

संपादनाचे प्रयोजन :-आलेवाडी प्रकल्प, ता. संग्रामपूर, जि. बुलडाणा येथील धरण रेषेसाठी व बुडीत क्षेत्रासाठी.

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव :- आलेवाडी प्रकल्प, ता. संग्रामपूर, जि. बुलडाणा.

प्रकल्प कार्याचे वर्णन :- आलेवाडी प्रकल्प, ता. संग्रामपूर, जि. बुलडाणा येथील धरण रेषेसाठी व बुडीत क्षेत्रासाठी मौजा चिचारी शिवारातील भूसंपादन प्रस्ताव.

समाजाला मिळणारे लाभ :- या प्रकल्पामुळे शेतीसाठी पाणी, सार्वजनिक पाणीपुरवठा, उद्योगधंद्यांना पाणीपुरवठा होणार आहे. त्याचबरोबर ग्रामिण भागामध्ये रोजगार निर्मिती होणार असून ग्रामिण भागातील कष्टकरी, शेतकरी, भूमिहीन शेतमजूर यांना रोजगाराच्या संधी उपलब्ध होणार असून त्यांच्या जीवनमानात (Standard of Living) सुधारणा होणार आहे.

अनुसूची-तीन

बाधीत व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

सदरचा प्रकल्प हा सिंचनाचा अनुषंगाने दूर करण्यासाठी आवश्यक असून दुष्काळ प्रवण भागातील कमी क्षेत्रावर आहे. सदरचा प्रकल्प हा दुर्गम शेतजमिनीवर असून शेतक-यांची संमती आहे, सदरचे संपादनामध्ये कोणतीही वस्ती अथवा गावठाण बाधित होत नसल्यामुळे अथवा कोणतीही व्यक्ती विस्थापित होत नसल्यामुळे पुनर्वसन करण्याची आवश्यकता नाही.

अनुसूची-चार

सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा सारांश

नवीन भूसंपादन कायदा २०१३ कलम (६) मध्ये अन्वये सामाजिक परिणाम निर्धारणतून सूट आहे.

या प्रकल्पामुळे शेतीसाठी पाणी, सार्वजनिक पाणीपुरवठा, उद्योगधंद्यांना पाणीपुरवठा होणार आहे. त्याचबरोबर ग्रामिण भागामध्ये रोजगार निर्मिती होणार असून ग्रामिण भागातील कष्टकरी, शेतकरी, भूमीहीन शेतमजूर यांना रोजगाराच्या संधी उपलब्ध होणार असल्यामुळे भूसंपादनास शेतक-यांची संमती आहे. तसेच सदरचा प्रकल्प हा अनुशेषग्रस्त जिल्ह्यातील दुष्काळ प्रवण भागातील असून कमी क्षेत्रावर आहे. सदरचा प्रकल्प हा दुर्गम शेतजमिनीवर असून यामध्ये वस्ती अथवा गावठाण बाधित होत नसल्यामुळे पुनर्वसन करण्याची आवश्यकता नाही.

टीप :— उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, जळगांव जामोद यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

बुलडाणा :
दिनांक २४ मार्च, २०२३.

ह. पि. तुम्मोड (भा. प्र. से.),
जिल्हाधिकारी,
बुलडाणा.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४६९.

वाचा : (१) शासन निर्णय राजनैतिक विभाग क्र. पी. -१३ दोन-बी, दिनांक १६ जानेवारी १९५८.

(२) महाराष्ट्र शासन राजपत्र सामान्य प्रशासन विभाग अधिसूचना, दिनांक २ डिसेंबर २०२२.

(३) या कार्यालयाचे आदेश क्रमांक कक्ष-१-आस्था-प्र.स.-कावि-१८५-२०२३, दिनांक २० फेब्रुवारी २०२३.

सुधारित आदेश

क्रमांक कक्ष-१-आस्था-प्र.स.-कावि-१८८-२०२३.—

शासन निर्णय क्रमांक पी १३ दोन बी, राजनैतिक सेवा विभाग, दिनांक १६ जानेवारी १९५८ आणि दिनांक ०६ ऑगस्ट १९५८ च्या समक्रमांकाच्या शासन निर्णयानुसार प्रदान करण्यात आलेल्या शक्तीचा वापर करून, मी, शण्मुगराजन एस. जिल्हाधिकारी, वाशिम, सन-२०२३, या वर्षासाठी संपूर्ण वाशिम जिल्ह्याकरिता खालील नमूद तीन स्थानिक सुट्ट्या जाहीर करीत आहे.

अनुसूची

अ. क्र.	कोणत्या कारणास्तव	दिनांक	दिवस	सार्वजनिक सुट्ट्यांचे क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
१	पोळा	१४-०९-२०२३	गुरुवार	संपूर्ण वाशिम जिल्हा
२	जेष्ठगौरी पुजन	२२-०९-२०२३	शुक्रवार	संपूर्ण वाशिम जिल्हा
३	लक्ष्मीपूजन (दुसरा दिवस)	१३-११-२०२३	सोमवार	संपूर्ण वाशिम जिल्हा

या कार्यालयाचे आदेश वाचा क्रमांक (०३) मध्ये दिनांक १३-१९-२०२३ रोजी बुधवार हा वार दर्शविण्यात आलेला आहे. त्याऐवजी सदर दिनांकास सोमवार हा वार नमूद करून याद्वारे आदेश निर्गमित करण्यात येत आहेत.

हा आदेश वाशिम जिल्ह्यातील दिवाणी व फौजदारी न्यायालये आणि अधिकोष यांना लागू होणार नाही.

शण्मुगराजन एस.,

जिल्हाधिकारी ,

वाशिम.

वाशिम :

दिनांक २१ फेब्रुवारी, २०२३.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४७०.

उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, यांजकडून

वाचा : (१) शासन परिपत्रक, महसूल व वन विभाग, क्र. एलक्यूएन-०१-२०१७-प्र.क्र.-१२-अ-२, दि. २५ जानेवारी २०१७.

(२) मा. जिल्हाधिकारी यांचे आदेश पत्र क्र. जिका-भूसंपादन-अका-कावि-४६२, दि. २१ जुलै २०२०.

(३) शासन निर्णय, महसूल व वन विभाग, क्र. संकीर्ण-०३-२०१५-प्र.क्र.३४-अ-२, दि. १२ मे, २०१५.

(४) शासन निर्णय, महसूल व वन विभाग, क्र. संकीर्ण-०३-२०१५-प्र.क्र.३४-अ-२, दि. ३० सप्टेंबर २०१५.

खाजगी क्षेत्रातील जमीन वाटाघाटीने थेट खरेदी पद्धतीने ताब्यात घेणेबाबत

जाहीर नोटीस

क्रमांक उविअ-मुर्तिजापूर-प्रस्तु-१-आ.क्र.-कावि-३९४-२०२३.—

ज्याअर्थी, सदर विषयामध्ये वरील वाचा पत्र क्र. (२) नुसार मा. जिल्हाधिकारी, अकोला यांचे आदेश पत्र या कार्यालयास प्राप्त झाले असून, त्यामध्ये कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग, अकोला यांनी उमा बॅरेज प्रकल्प अंतर्गत मौजे सिरसो येथील पुनर्वसित गावठाणाकरीता प्रमुख जिल्हा मार्ग क्र. १४ वरून पोच रस्त्याच्या कामासाठी, मौजे सिरसो भाग-२, ता. मुर्तिजापूर मधील अनुक्रमे ०.२३ हे. आर व ०.०२ हे. आर क्षेत्रफळाचे खाजगी वाटघाटीने सरळ खरेदी करणेबाबत संपादनाचा प्रस्ताव सादर केला असून, त्यामध्ये मा. जिल्हाधिकारी, अकोला यांनी नियमानुसार जमीन संपादनाची कार्यवाही करणेबाबत आदेशीत केले आहे.

त्याअर्थी, वरील वाचा क्र. (१) नुसार उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मुर्तिजापूर यांच्या कार्यालयाकडून, कार्यान्वि यंत्रणा-कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग, अकोला यांचे वतीने जमीन खाजगी वाटाघाटीद्वारे सरळ खरेदीने संपादन करणेबाबत संबंधीत खालील दिलेल्या अनुसूचीनुसार प्रसिद्ध करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमानुसार खालील दिल्याप्रमाणे खाजगी जमीन संपादनासंबंधी दस्ताऐवज व नकाशे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मुर्तिजापूर यांचे कार्यालयात कार्यालयीन वेळेत पाहण्यास उपलब्ध राहिल.

अनुसूची - एक

खाजगी क्षेत्रातील जमिनी खाजगी वाटाघाटीने थेट खरेदी पद्धतीने कार्यकारी अभियंता, अकोला पाटबंधारे विभाग, अकोला यांचे नावे घेण्याबाबत जाहीर नोटीस प्रसिद्ध करित आहे.

अनुसूची - दोन

उमा बॅरेज प्रकल्प अंतर्गत मौजे सिरसो येथील पुनर्वसित गावठाणाकरीता प्रमुख जिल्हा मार्ग क्र. १४ वरून पोच रस्त्याच्या कामासाठी, मौजे सिरसो भाग-२ ता., मुर्तिजापूर येथील जमीन खाजगी वाटाघाटीने थेट खरेदी पद्धतीने संपादित करतांना जिल्हास्तरीय समितीमार्फत भूमिसंपादन, पुनर्वसन आणि पुनर्स्थापना करतांना वाजवी नुकसान भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ मधील कलम २६ ते ३० च्या शेड्यूल-१ च्या तरतूदीनुसार संबंधीत जमिनीसाठी परिगणित होणा-या एकूण मोबदल्याच्या रकमेवर २५ टक्के रक्कम वाढीव देऊन मोबदला निश्चित करण्यात येईल.

अनुसूची - तीन

संबंधित भूधारकांकडून शासनाच्या प्रचलित धोरणाप्रमाणे खाजगी जमीन खाजगी वाटाघाटीने थेट खरेदी पद्धतीने कार्यकारी अभियंता, अकोला पाटबंधारे विभाग, अकोला यांचे नावे खरेदी करून देण्यात स्वेच्छेने तयार असल्याबाबत व जिल्हास्तरीय समितीने निश्चित केलेल्या मोबदला संपूर्णतः अंतिमरित्या स्विकारण्यास तयार असल्याबाबतचे संमतीपत्र (विकल्प) मागविण्यात आलेली आहे.

- (१) संबंधित भूधारकांनी ही जाहीर नोटीस प्रसिद्ध झाल्यानंतर विहीत नमुन्यातील संमतीपत्र (विकल्प) कार्यकारी अभियंता, अकोला पाटबंधारे विभाग, अकोला यांचेकडे दाखल करावीत.
- (२) संमतीपत्राच्या (विकल्प) विहीत नमुना कार्यकारी अभियंता, अकोला पाटबंधारे विभाग, अकोला यांचे कार्यालयात उपलब्ध आहे.

अनुसूची - चार

सरळ खरेदी प्रकरण क्र. LAQ-47-सिरसो भाग-२-११-२०२०-२१ मौजे सिरसो, ता. मुर्तिजापूर मधील अनुक्रमे ०.२३ हे.आर व ०.०२ हे. आर क्षेत्रफळाचे खाजगी वाटाघाटीने उमा बॅरेज प्रकल्प अंतर्गत मौजे सिरसो येथील पुनर्वसित गावठाणाकरीता प्रमुख जिल्हा मार्ग क्र. १४ वरून पोच रस्त्याच्या कामासाठी, उप अधिक्षक, भूमि अभिलेख, मुर्तिजापूर यांचेकडील पत्र क्र. भूमापन-सं.मो.अहवाल-मौ.सिरसो-जा.क्र.३८९८, दि. १२ ऑक्टोबर २०२१ नुसार प्राप्त मोजणी शिट मो. र. क्र. ६३५/२०१९ नुसार सादर केलेल्या संयुक्त मोजणी अहवालानुसार सरळ खरेदीने संपादन करावयाच्या जमीनीचा तपशिल.

जमिनीचा तपशिल

सरळ खरेदी प्रकरण क्रमांक LAQ-47-सिरसो भाग-२-११-२०२०-२१ मौजे सिरसो भाग-२, ता. मुर्तिजापूर, जि. अकोला.

अ.क्र.	गट क्र.	एकूण क्षेत्र	पो.ख.	हिस्सा क्षेत्र	संपादन करावयाचे क्षेत्र	संयुक्त मोजणी अहवालानुसार धारकाचे नाव
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)
		हे. आर	हे. आर	हे. आर	हे. आर	
१	२१४/४	१ ६२	० ००	१ ६२	० ०२	जगन्नाथ नामदेव महल्ले
२	२१७	१४ ७१	० १४	१ ५८	० २३	गोपाळ तुळशीराम गुल्हाने
एकूण क्षेत्र . .		१६ ३३	० १४	३ २०	० २५	

टिप.-

- (१) वरील प्रमाणे सरळ खरेदीने संपादित होणा-या जमिनीबाबत कोणाचे काही आक्षेप/हरकती असल्यास, त्यांनी सदर जाहीर नोटीस प्रसिद्ध झाल्यापासून १५ दिवसांचे आत उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मुर्तिजापूर यांचे कार्यालयामध्ये व्यक्तीशः किंवा प्राधिकृत प्रतिनिधीमार्फत उपस्थित राहून आक्षेप/हरकती सादर करावेत. मुदतीनंतर प्राप्त होणा-या आक्षेप व हरकतीचा विचार केला जाणार नाही.
- (२) उक्त जमिनीच्या आराखड्यामध्ये भूसंपादित नकाशा उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मुर्तिजापूर या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

मुर्तिजापूर :
दिनांक २३ मार्च, २०२३.

अभयसिंह मोहिते,
उपविभागीय अधिकारी तथा
भूसंपादन अधिकारी,
मुर्तिजापूर.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४७१.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून					(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.—								हे. आर	हे. आर
अधिसूचना-३							२०१	१ ७५	१ ७५
क्रमांक ४३२-तांशा-२-खेरकुंड-पावस-अधिसूचना-३-२०२३.—							एकूण . .	१६ ५४	१६ ५४
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीने शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलम ५, ६, ७ आणि नियम-३ नुसार पाणी संस्थांना, प्रवाही पद्धतीने कालव्याद्वारे वाहणा-या पाण्याच्या खेरकुंड लघु पाटबंधारे योजना ता. अंजनगाव सुर्जी, जिल्हा अमरावती या प्रकल्पाचे लाभ क्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, अमित भा. राऊत, कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग, अकोला याद्वारे असे घोषित करतो की, खेरकुंड लघु पाटबंधारे योजना या प्रकल्पाचे लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे. आणि असे सूचित करतो की, पाणी वापर संस्थानिहाय अद्ययावत नकाशे, लाभ धारकांची यादी त्यांचे लाभक्षेत्र हे ग्राम पंचायत, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहणीसाठी उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.					उजवा मुख्य	डावा सरळ	१४	१ ४५	१ ४५
					कालवा	विमोचक क्र. १	१५	० ९८	० ९८
						(चक क्र. २)	१६	१ ५४	१ ५४
							१७	२ ६८	२ ६८
							एकूण . .	६ ६५	६ ६५
								मार्डी बु.	
					उजवा मुख्य	उजवा सरळ	१४	० २६	० २६
					कालवा	विमोचक क्र. २	१५	१ ५०	१ ५०
						(चक क्र. ३)	१६	१ ८५	१ ८५
							१७	१ ९४	१ ९४
							१८	४ ३९	४ ३९
							१९	१ ६१	१ ६१
							एकूण . .	११ ५५	११ ५५
त्याअर्थी, मी, अमित भा. राऊत, कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग, अकोला याद्वारे असे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वैयक्तिक शेती धारकास किंवा असे लाभक्षेत्रा धारण करणा-या शेतकऱ्यास पाणी पुरवठा करणार नाही. आणि केवळ पाणी वापर संस्था मार्फतच पाणी पुरवठा केल्या जाईल. पाणी वापर संस्थांचे सर्व नियम व शर्ती सर्व लाभ धारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-यावर बंधनकारक राहिल.					उजवा मुख्य	उजवा सरळ	१८	७ ५०	७ ५०
					कालवा	विमोचक क्र. २	२०	२ ११	२ ११
						(चक क्र. ४)	१५६	० ६९	० ६९
							एकूण . .	१० ३०	१० ३०
कोणत्याही लाभधारकास किंवा व्यक्तिस या अधिसूचने संबंधी किंवा त्यांच्या भागा संबंधी हरकत असल्यास, अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याचा दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत संबंधिताने मा. अधीक्षक अभियंता, अकोला सिंचन मंडळ, अकोला यांच्याकडे लेखी निवेदन द्यावे.									
अनुसूची									
प्रकल्पाचे नाव—खेरकुंड लघु पाटबंधारे योजना, ता. अंजनगाव सुर्जी, जिल्हा अमरावती.					उजवा मुख्य	उजवा सरळ	२०	३ ९०	३ ९०
					कालवा	विमोचक क्र. ३	१६०	० ४५	० ४५
						(चक क्र. ५)	१६१	१ ०८	१ ०८
							१६२	१ ६७	१ ६७
							१६३	२ ४५	२ ४५
							एकूण . .	९ ५५	९ ५५
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—प्रस्तावित उजवा कालवा सिंचन पाणी वापर संस्था, रुईखेड व मार्डी, ता. अकोट, जिल्हा अकोला.					उजवा मुख्य	डावा सरळ	२०	२ २४	२ २४
मुख्य कालवा विमोचक गाववार सर्व्हे नं./ पाणी वापर वितरिका व क्रमांक गट नं. वार क्षेत्र संस्थेचे लघु कालवा लाभ क्षेत्र					कालवा	विमोचक क्र. ३	१५८	३ ८४	३ ८४
						(चक क्र. ६)	१५९	४ ५३	४ ५३
							१५७	१ १२	१ १२
							१५९	१ १७	१ १७
							१६१	० ५९	० ५९
							एकूण . .	९ ५५	९ ५५
(१) (२) (३) (४) (५)									

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		१४३	१ ६१	१ ६१	उजवा मुख्य	डावा सरळ	३२/१	० ५८	० ५८
		१४४	० ३१	० ३१	कालवा	विमोचक क्र. ५	३२/१अ	० ४२	० ४२
		१४५	० ८०	० ८०		(चक क्र. ९)	३२/१ब	० ९२	० ९२
								रुईखेड	
		एकूण . .	१६ २१	१६ २१			७	० ५१	० ५१
							८	० २०	० २०
							९	० ६९	० ६९
उजवा मुख्य	डावा सरळ	२७/१					१०	० ५६	० ५६
कालवा	विमोचक क्र. ४	२७/१अ	३ १७	३ १७			११	० ५१	० ५१
	(चक क्र. ७)	२७/१ब					१२	१ २८	१ २८
		२८/१	२ ५१	२ ५१			१३	० ५२	० ५२
		२८/२	४ ३३	४ ३३			१४	० २८	० २८
		२७/२	१ २५	१ २५			१५	३ ८७	३ ८७
		२७/३	० ५१	० ५१			१६	२ ०६	२ ०६
		३१/१	१ ५३	१ ५३			१७		
		३१/१अ					१८	१ २८	१ २८
		३१/१ब					१९	१ ३१	१ ३१
		३१/१क	२ ०१	२ ०१			२०	}	३ ०४
		३१/३					२१		
		३१/२	० ४८	० ४८			२२	० ५१	० ५१
		३१/४					३०	० २२	० २२
		२९/१	१ ०५	१ ०५			३१	० १९	० १९
		२९/३	२ ०१	२ ०१			४३	० ०८	० ०८
		२९/४	१ २१	१ २१					
		एकूण . .	२० ०६	२० ०६			एकूण . .	१९ ०३	१९ ०३
उजवा मुख्य	उजवा सरळ	२७/१			उजवा मुख्य	उजवा सरळ	१	३ ७३	३ ७३
कालवा	विमोचक क्र. ४	२७/१अ	३ ७८	३ ७८	कालवा	विमोचक क्र. ५	२	२ ६४	२ ६४
	(चक क्र. ८)	२७/१ब				(चक क्र. १०)	३	१ १२	१ १२
		२७/२	२ ५७	२ ५७			४	१ ९१	१ ९१
		२७/३	१ ८५	१ ८५			५	० ९५	० ९५
		३१/१अ					६	१ २५	१ २५
		३१/१ब	३ ५३	३ ५३				महागाव	
		३१/१क					३२/२	}	१ ६४
		३१/३					३२/३		
		३१/२	२ ०४	२ ०४			एकूण . .	१३ २४	१३ २४
		३१/४							
		एकूण . .	१३ ७७	१३ ७७	उजवा मुख्य	उजवा सरळ	३२/१	० ६२	० ६२
					कालवा	विमोचक क्र. ६	३२/१अ	० ४५	० ४५
						(चक क्र. ११)	३२/१ब	१ २६	१ २६

[illegible]

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
उजवा मुख्य उजवा		३३८	२ ३५	२ ३५	उजवा मुख्य डावा		१३९	२ ८२	२ ८२
कालवा विमोचक क्र. ३		३४०	१ ३४	१ ३४	कालवा विमोचक क्र. १		१४०	० ८५	० ८५
(लघु कालवा (चक क्र. १५) क्र. १)		३४१	० ६१	० ६१	(लघु कालवा (चक क्र. १७) क्र. २)		१४१	२ ३५	२ ३५
		३४२	० ८४	० ८४			१४२	१ ४९	१ ४९
		३४३	० ८२	० ८२			१४६	० ९२	० ९२
		३४६	० ८४	० ८४			१४७	० ३५	० ३५
		३३६	२ ६९	२ ६९			१४८	१ १०	१ १०
		३०८	१ ९२	१ ९२			१४९	० ४०	० ४०
		३०७	२ ०९	२ ०९			१५०	० १५	० १५
		१२२	० ८०	० ८०			१५१	० ४४	० ४४
		रुईखेड					१५२	१ २६	१ २६
		१२३	२ ५१	२ ५१			१५३	० ३२	० ३२
		१२४	१ ४२	१ ४२			१५४	० ३०	० ३०
		एकूण . .	१८ २३	१८ २३			१५५	१ ४१	१ ४१
उजवा मुख्य अंत्य		१२९	२ ८१	२ ८१			एकूण . .	१४ १६	१४ १६
कालवा विमोचक		१३०	१ ०२	१ ०२			महागाव		
(लघु कालवा (चक क्र. १६) क्र. १)		१३१	० ८६	० ८६	उजवा मुख्य डावा		३०/१	३ ९०	३ ९०
		मार्डी चिंचोणा			कालवा विमोचक क्र. २		३०/२	३ १३	३ १३
		३	१ ७९	१ ७९	(लघु कालवा (चक क्र. १८) क्र. २)		एकूण . .	७ ०३	७ ०३
		एकूण . .	६ ४८	६ ४८	उजवा मुख्य उजवा		२९/१	० २०	० २०
		मार्डी बु.			कालवा विमोचक क्र. २		२९/३	० ४२	० ४२
उजवा मुख्य उजवा		१४१	१ ७०	१ ७०	(लघु कालवा (चक क्र. १९) क्र. २)		२९/४	० १५	० १५
कालवा विमोचक क्र. १		१४२	२ ५६	२ ५६			३०/१	४ ०५	४ ०५
(लघु कालवा (चक क्र. १६अ) क्र. २)		१४३	१ ८१	१ ८१			३०/२	० ८६	० ८६
		१४४	० ४२	० ४२			२०	० ५१	० ५१
		१४५	० ४९	० ४९			२३	२ ६०	२ ६०
		१४६	० ९२	० ९२			एकूण . .	८ ७९	८ ७९
		१४७	० ९६	० ९६			रुईखेड		
		१४९	१ १६	१ १६	उजवा मुख्य डावा		२२	३ १४	३ १४
		१५०	० ६०	० ६०	कालवा विमोचक क्र. ३		२४	० ४५	० ४५
		१५१	१ ५६	१ ५६	(लघु कालवा (चक क्र. २०) क्र. २)		३०	१ ०६	१ ०६
		१५२	० ८५	० ८५			३१	० ९७	० ९७
		१५३	० ४६	० ४६			४२	० ५०	० ५०
		१५४	० ९०	० ९०			४३	० २४	० २४
		१५५	० ६९	० ६९			एकूण . .	६ ३६	६ ३६
		१५६	२ ९१	२ ९१					
		एकूण . .	१७ ९९	१७ ९९					

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
उजवा मुख्य डावा		३२	१ ३८	१ ३८	उजवा मुख्य डावा		२५	१ २३	१ २३
कालवा विमोचक क्र. ३	२४	१ ३५	१ ३५	१ ३५	कालवा विमोचक क्र. १	२६	० ७०	० ७०	० ७०
(लघु कालवा (चक क्र. २१)	२२	१ ००	१ ००	१ ००	(लघु कालवा (चक क्र. २५)	३३	१ १०	१ १०	१ १०
क्र. २)	२७	१ ८७	१ ८७	१ ८७	क्र. २)	३७	२ ३७	२ ३७	२ ३७
	२८	० ८३	० ८३	० ८३	उपलघु पाट	३४	१ ५२	१ ५२	१ ५२
	२९	० ९४	० ९४	० ९४		५२	१ ०७	१ ०७	१ ०७
	३०	० ३४	० ३४	० ३४		४९	३ ६९	३ ६९	३ ६९
	३१	० २६	० २६	० २६					
	४०	० ३२	० ३२	० ३२					
	एकूण . .	८ २९	८ २९	८ २९		एकूण . .	११ ६८	११ ६८	११ ६८
उजवा मुख्य डावा	३८	१ ५२	१ ५२	१ ५२	उजवा मुख्य उजवा	३५	१ ३८	१ ३८	१ ३८
कालवा विमोचक क्र. ४	३९	१ ५२	१ ५२	१ ५२	कालवा विमोचक क्र. १	३६	२ ७६	२ ७६	२ ७६
(लघु कालवा (चक क्र. २२)	४८	१ ५२	१ ५२	१ ५२	(लघु कालवा (चक क्र. २६)	५०	२ ५८	२ ५८	२ ५८
क्र. २)	४९	० ४७	० ४७	० ४७	क्र. २)	५१	० ९२	० ९२	० ९२
	४०	२ ८८	२ ८८	२ ८८	उपलघु पाट				
	७३ } ७२ }	५ ५८	५ ५८	५ ५८		एकूण . .	७ ६४	७ ६४	७ ६४
	एकूण . .	११ ९७	११ ९७	११ ९७	उजवा मुख्य उजवा	५१	० ८६	० ८६	० ८६
उजवा मुख्य उजवा	४३	० ४७	० ४७	० ४७	कालवा विमोचक क्र. २	५३	१ ७१	१ ७१	१ ७१
कालवा विमोचक क्र. ४	४२	१ ६५	१ ६५	१ ६५	(लघु कालवा (चक क्र. २७)	४४	१ ५७	१ ५७	१ ५७
(लघु कालवा (चक क्र. २३)	४४	१ ५४	१ ५४	१ ५४	क्र. २)	४५	३ २६	३ २६	३ २६
क्र. २)	४५	० ३०	० ३०	० ३०	उपलघु पाट	४६	३ ००	३ ००	३ ००
	४०	२ १७	२ १७	२ १७		एकूण . .	१० ४०	१० ४०	१० ४०
	४६	३ ८८	३ ८८	३ ८८	उजवा मुख्य डावा	४९	३ ६३	३ ६३	३ ६३
	७४	३ ९३	३ ९३	३ ९३	कालवा विमोचक क्र. २	७१	१ ७६	१ ७६	१ ७६
	एकूण . .	१३ ९४	१३ ९४	१३ ९४	(लघु कालवा (चक क्र. २८)	७०	२ ५८	२ ५८	२ ५८
उजवा मुख्य अंत्य	८२	० २६	० २६	० २६	क्र. २)	८७	२ ७१	२ ७१	२ ७१
कालवा विमोचक	८३	१ १५	१ १५	१ १५	उपलघु पाट	५१	० ५९	० ५९	० ५९
(लघु कालवा (चक क्र. २४)	८४	५ ३८	५ ३८	५ ३८		८८	१ ४०	१ ४०	१ ४०
क्र. २)	८५	४ ४२	४ ४२	४ ४२		४६	० ७०	० ७०	० ७०
	८६	३ २२	३ २२	३ २२		एकूण . .	१३ ३७	१३ ३७	१३ ३७
	८८	३ ८४	३ ८४	३ ८४	उजवा मुख्य अंत्य	६७	२ ७८	२ ७८	२ ७८
	एकूण . .	१८ २७	१८ २७	१८ २७	कालवा विमोचक	६६	१ १३	१ १३	१ १३
उजवा मुख्य अंत्य	६७	२ ७८	२ ७८	२ ७८	(लघु कालवा (चक क्र. २९)	६५	१ ०४	१ ०४	१ ०४
कालवा विमोचक	६६	१ १३	१ १३	१ १३	क्र. २)	४७	१ ७७	१ ७७	१ ७७
(लघु कालवा (चक क्र. २९)	६५	१ ०४	१ ०४	१ ०४	उपलघु पाट	४८	१ ५२	१ ५२	१ ५२
क्र. २)	४७	१ ७७	१ ७७	१ ७७		५८	१ ३२	१ ३२	१ ३२
उपलघु पाट	४८	१ ५२	१ ५२	१ ५२					
	५८	१ ३२	१ ३२	१ ३२					

अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
		६९	० ७९	० ७९
		६८	१ ११	१ ११
		८८	१ ०१	१ ०१
		एकूण . .	१२ ४७	१२ ४७
प्रस्तावित उजवा कालवा सिंचन पाणी वापर संस्थेचे एकूण सिंचित क्षेत्र हेक्टर . .				
			४४६ ००	४४६ ००
अ. भा. राऊत, अकोला : कार्यकारी अभियंता, दिनांक १६ फेब्रुवारी २०२३. लघु पाटबंधारे विभाग, अकोला.				

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४७२.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification III

No. 432-TB-2-Kherkund-WUA-Noti.-3-2023.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005. I, Amit B. Raut, Executive Engineer, Minor Irrigation Division, Akola hereby declare, Areas of Operation of following WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tashsil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, Amit B. Raut, Executive Engineer, Minor Irrigation Division, Akola also hereby declare that no water should be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this

notification in the *official Gazette* file an appeal before Superintending Engineer, Akola Irrigation Circle, Akola.

SCHEDULE

Project Name : Kherkund M. I. Tank,
Tq. Anjangaon Surji, Dist. Amravati.

Name of Water User Association : Proposed Right Bank Canal Irrigation Water User Association, Ruikhed & Mardi, Tq. Anjangaon Surji, Dist. Amravati.

Distibutory/ Branch Canal/ Main Canal	Off take Number	Village wise Survey No./ Gut No. wise Area	Total Area of WUA	
(1)	(2)	Survey No./ Gut No.	Total Area H. A.	(5) H. A.
Mardi Chinchona				
Right Bank Canal	Right Straight Outlet No. 1 (Chuk No. 1)	198 199 195 201	647 675 157 175	647 675 157 175
		Total . .	1654	1654
Right Bank Canal	Left Straight Outlet No. 2 (Chuk No. 2)	14 15 16 17	145 098 154 268	145 098 154 268
		Total . .	665	665
Right Bank Canal	Right Straight Outlet No. 2 (Chuk No. 3)	14 15 16 17 18 19	026 150 185 194 439 161	026 150 185 194 439 161
		Total . .	1155	1155
Right Bank Canal	Left Straight Outlet No. 2 (Chuk No. 4)	18 20 156	750 211 069	750 211 069
		Total . .	1030	1030

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
Right Bank Canal	Right Straight	20	390	390			31/1A		
		160	045	045			31/1B	353	353
	Outlet No. 3 (Chuk No. 5)	161	108	108			31/1C		
		162	167	167			31/3		
		163	245	245			31/2	204	204
							31/4		
	Total ..		955	955					
Right Bank Canal	Left Straight	20	224	224			Total ..	1377	1377
		158	384	384	Right Bank Canal	Left Straight	32/1	058	058
	Outlet No. 3 (Chuk No. 6)	159	453	453			32/1A	042	042
		159	112	112			32/1B	092	092
		160	117	117			(Chuk No. 9)		
		161	059	059					
		143	161	161				Ruikhed	
		144	031	031			7	051	051
		145	080	080			8	020	020
							9	069	069
	Total ..		1621	1621			10	056	056
							11	051	051
							12	128	128
							13	052	052
Right Bank Canal	Left Straight	27/1					14	028	028
		27/1A	317	317			15	387	387
	Outlet No. 4 (Chuk No. 7)	27/1B					16	206	206
		28/1	251	251			17		
		28/2	433	433			18	128	128
		27/2	125	125			19	131	131
		27/3	051	051			20	304	304
		31/1	153	153			21		
		31/1A					22	051	051
		31/1B					30	022	022
		31/1C	201	201			31	019	019
		31/3					43	008	008
		31/2	048	048			Total ..	1903	1903
		31/4							
		29/1	105	105	Right Bank Canal	Right Straight	1	373	373
		29/3	201	201			2	264	264
		29/4	121	121			Outlet No.5 (Chuk No. 10)	112	112
							4	191	191
							5	095	095
	Total ..		2006	2006			6	125	125
Right Bank Canal	Right Straight	27/1							
		27/1A	378	378			32/2	164	164
	Outlet No. 4 (Chuk No. 8)	27/1B					32/3		
		27/2	257	257			Total ..	1324	1324
		27/3	185	185					

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
Right	Right	32/1	0 62	0 62			44	0 21	0 21
Bank	Straight	32/1A	0 45	0 45			44	0 21	0 21
Canal	Outlet No. 6	32/1B	1 26	1 26			43	0 67	0 67
	(Chuk No. 11)						Total . .	18 58	18 58
		Ruikhed							
		7	0 30	0 30				Mardi bu.	
		8	0 25	0 25	Right	Right	200	3 56	3 56
		9	1 01	1 01	Bank	Outlet No. 1	55	0 83	0 83
		10	0 83	0 83	Canal	(Chuk No. 13)	196	1 48	1 48
		11	0 70	0 70	Minor		197	1 48	1 48
		12	1 00	1 00	Canal No. 1		51	1 25	1 25
		13	0 55	0 55			180	1 80	1 80
		14	0 57	0 57			173	1 12	1 12
		15	1 25	1 25			173	1 12	1 12
							174	0 75	0 75
		Total . .	8 79	8 79			175	4 65	4 65
							176	6 69	6 69
Right	Right	97	0 83	0 83			177	1 86	1 86
Bank	Straight	98	3 04	3 04			178		
Canal	Outlet No. 7	99	1 43	1 43			179	5 80	5 80
	(Chuk No. 11A)	101	0 92	0 92			1		
		102	2 18	2 18			181	2 17	2 17
		103	1 19	1 19			182	2 17	2 17
		104	2 84	2 84					
		110	6 34	6 34			Total . .	36 73	36 73
		111	0 00	0 00					
		112	3 45	3 45					
		113	4 76	4 76				Mardi Chinchona	
		114	4 55	4 55	Right	Right	171	0 59	0 59
		115	1 92	1 92	Bank	Outlet No. 2	172	1 95	1 95
		123	2 30	2 30	Canal	(Chuk No. 14)	174	0 40	0 40
		77	2 50	2 50	Minor		164	1 41	1 41
		100	1 11	1 11	Canal No. 1		165	2 09	2 09
							166	0 84	0 84
							132	2 85	2 85
		Total . .	39 36	39 36			125	2 79	2 79
								Mahagav	
Right	End	105	3 20	3 20			306	4 62	4 62
Bank	Outlet No. 7	106	1 26	1 26			305	1 03	1 03
Canal		107	0 68	0 68					
		108	0 79	0 79			Total . .	18 57	18 57
		109	3 45	3 45					
		75	2 30	2 30	Right	Right	338	2 35	2 35
		76	0 00	0 00	Bank	Outlet No. 3	340	1 34	1 34
		78	1 40	1 40	Canal	(Chuk No. 15)	341	0 61	0 61
		79	1 41	1 41	Minor		342	0 84	0 84
		41	3 00	3 00	Canal No. 1		343	0 82	0 82

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		346	084	084			151	044	044
		336	269	269			152	126	126
		308	192	192			153	032	032
		307	209	209			154	030	030
			Ruikhed				155	141	14
		122	080	080					
		123	251	251			Total ..	14 16	14 16
		124	142	142					
		Total ..	18 23	18 23					
Right	End	129	281	281	Right	Right	30/1	390	390
Bank	Outlet	130	102	102	Bank	Outlet No. 2	30/2	3 13	3 13
Canal	(Chuk No. 16)	131	086	086	Canal	(Chuk No. 18)			
Minor					Minor		Total ..	703	703
Canal No. 1					Canal No. 2				
		3	1 79	1 79					
		Total ..	6 48	6 48					
			Mardi Chinchona						
Right	Right	141	1 70	1 70	Right	Left	29/1	020	020
Bank	Outlet No. 1	142	256	256	Bank	Outlet No. 2	29/3	042	042
Canal	(Chuk No. 16A)	143	181	181	Canal	(Chuk No. 19)	29/4	0 15	0 15
Minor		144	042	042	Minor		30/1	405	405
Canal No. 2		145	049	049	Canal No. 2		30/2	086	086
		146	092	092			20	051	051
		147	096	096			23	260	260
		149	1 16	1 16					
		150	060	060			Total ..	8 79	8 79
		151	156	156					
		152	085	085					
		153	046	046					
		154	090	090					
		155	069	069					
		156	291	291					
		Total ..	17 99	17 99					
Right	Left	139	282	282	Right	Left	32	1 38	1 38
Bank	Outlet No. 1	140	085	085	Bank	Outlet No. 3	24	1 35	1 35
Canal	(Chuk No. 17)	141	235	235	Canal	(Chuk No. 21)	22	100	100
Minor		142	149	149	Minor		27	187	187
Canal No. 2		146	092	092	Canal No. 2		28	083	083
		147	035	035			29	094	094
		148	1 10	1 10			30	034	034
		149	040	040			31	026	026
		150	015	015			40	032	032
							Total ..	8 29	8 29

Akola :
Dated the 16th February 2023.

A. B. RAUT,
Executive Engineer,
Minor Irrigation Division,
Akola.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४७३.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.-

अधिसूचना-३

क्रमांक ४३२-तांशा-२-खेरकुंड-पावासं-अधिसूचना-३-२०२३.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीने शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम-२००५ च्या कलम ५, ६, ७ आणि नियम-३ नुसार पाणी वापर संस्थांना, प्रवाही पद्धतीने कालव्याद्वारे वाहणा-या पाण्याच्या खेरकुंड लघु पाटबंधारे योजना ता. अंजनगाव सुर्जी, जिल्हा अमरावती या प्रकल्पाचे लाभ क्षेत्राच्या क्षेत्राफळाची निश्चिती पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, अमित भा. राऊत, कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग, अकोला याद्वारे असे घोषित करतो की, खेरकुंड लघु पाटबंधारे योजना या प्रकल्पाचे लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे. आणि असे सूचित करतो की, पाणी वापर संस्थानिहाय अद्यावत नकाशे, लाभधारकांची यादी त्यांचे लाभक्षेत्र हे ग्राम पंचायत, तहसिल कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहणीसाठी उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.

त्याअर्थी, मी, अमित भा. राऊत, कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग, अकोला याद्वारे असे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वैयक्तिक शेती धारकास किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या शेतक-यास पाणी पुरवठा करणार नाही. आणि केवळ पाणी वापर संस्था मार्फतच पाणी पुरवठा केल्या जाईल. पाणी वापर संस्थांचे सर्व नियम व शर्ती सर्व लाभ धारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-यांवर बंधनकारक राहील.

कोणत्याही लाभधारकास किंवा व्यक्तिस या अधिसूचनेसंबंधी किंवा त्यांच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास, अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत संबंधिताने मा. अधीक्षक अभियंता, अकोला सिंचन मंडळ, अकोला यांच्याकडे लेखी निवेदन द्यावे.

અનુસૂચી

प्रकल्पाचे नाव—खेरकुंड लघु पाटबंधारे योजना, ता. अंजनगाव सुर्जी,
जिल्हा अमरावती.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—प्रस्तावित डावा कालवा वापर
संस्था क्र. २, चिंचोणा व भंडारज, ता. अंजनगाव सुर्जी,
जि. अमरावती.

मुख्य कालवा	विमोचक	गाववार सर्व्हे नं./	पाणी वापर
वितरिका व	क्रमांक	गट नं. वार क्षेत्र	संस्थेचे
लघु कालवा			लाभ क्षेत्र

गट नंबर/ एकूण शेती
सर्व्हे नं. लायक

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
			डोंगरगाव	

झावा मुख्य	लघु पाट कालवा ७२	१ ८०	१ ८०
कालवा	क्र. ३ ओएल-१ ७३	५ ७१	५ ७१
	५८५ मी.		
	चक्र क्र. ६०		

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
			चिंचोणा	
		११५	१ ३२	१ ३२
		११६	१ २९	१ २९
		१८०	२ ७६	२ ७६
		१८१	७ ७३	७ ७३
		एकूण . .	२० ६१	२० ६१
			डोंगरगाव	
वा मुख्य	लघु पाट कालवा	७४	० ८९	० ८९
लवा	क्र. ३ ओआर-१	७६	२ ५२	२ ५२
	६४० मी.	७७	१ २९	१ २९
	चक क्र. ६१	७८	१ ६२	१ ६२
		एकूण . .	६ ३२	६ ३२
			चिंचोणा	
वा मुख्य	लघु पाट कालवा	१८२	१ ५६	१ ५६
लवा	क्र. ३ ओएल-२	१८३	१ ३२	१ ३२
	८९० मी.	१८४	१ ४५	१ ४५
	चक क्र. ६२	१८७	० ८०	० ८०
		१८८	२ ०३	२ ०३
		एकूण . .	७ १६	७ १६
वा मुख्य	लघु पाट कालवा	१८९	१ ६१	१ ६१
लवा	क्र. ३ ओएल-३	२११	० ४३	० ४३
	११२० मी.	२१२	० ७१	० ७१
	चक क्र. ६३	२१७	२ १५	२ १५
		२१८	१ ३०	१ ३०
		२१९	० ८०	० ८०
		२२०	२ ६४	२ ६४
		२१३		
		२२४	२ ४०	२ ४०
		२२५	३ २१	३ २१
		२२६	० ९५	० ९५
			१ १८	१ १८
		एकूण . .	१७ ३८	१७ ३८

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
डावा मुख्य कालवा	लघु पाट कालवा	२१०	१ ६३	१ ६३	डावा मुख्य कालवा	लघु पाट कालवा	४४	डोंगरगाव	
	क्र. ३ ओआर-२	२१३	१ ११	१ ११		क्र. ३ ओआर-४		१ ७२	१ ७२
	११३५ मी.	२१४	२ २३	२ २३		सा. क्र. २४६० मी.	३०९	चिंचोणा	
	चक क्र. ६४	२१५	१ ६२	१ ६२		चक क्र. ६८	३११	२ ०८	२ ०८
		२१६	१ ४०	१ ४०			३१२	१ ०४	१ ०४
							३१२	१ ०५	१ ०५
	एकूण . .		७ ९९	७ ९९			३१४	१ ४४	१ ४४
							३१७	१ ०८	१ ०८
डावा मुख्य कालवा	लघु पाट कालवा	२६९	१ ६२	१ ६२			३१८	२ ००	२ ००
	क्र. ३ ओएल-४	२७०	१ ९२	१ ९२			३१९	१ २२	१ २२
	सा. क्र. १९४० मी.	२७१	१ ६२	१ ६२			३२१	१ ५४	१ ५४
	चक क्र. ६५	२७२	१ ७५	१ ७५			३२२	१ २०	१ २०
		२७३	१ ६२	१ ६२					
		२७४	४ ९३	४ ९३			एकूण . .	१४ ३७	१४ ३७
		२७६	२ ४६	२ ४६					
		२७७	२ ४३	२ ४३	डावा मुख्य कालवा	लघु पाट कालवा	३१५	१ ८०	१ ८०
		२७८	२ ४३	२ ४३		क्र. ३ ओटी	३१६	१ ५६	१ ५६
		२७९	० ८१	० ८१		सा. क्र. २४७५ मी.	३२२	१ ६२	१ ६२
		२८०	० ७०	० ७०		चक क्र. ६९	३२४	३ ८२	३ ८२
		२८९	१ ७१	१ ७१			३२५	१ ५५	१ ५५
		३४४	१ ८१	१ ८१			३२६	१ २१	१ २१
							३२७	१ २२	१ २२
	एकूण . .		२५ ८१	२५ ८१					
							एकूण . .	१२ ७८	१२ ७८
डावा मुख्य कालवा	लघु पाट कालवा	२५२	१ २१	१ २१	डावा मुख्य कालवा	उप लघु पाट	२०३	५ ११	५ ११
	क्र. ३ ओएल-३	२८१	२ ७६	२ ७६		कालवा १ ओएल-१	२०४	१ ६०	१ ६०
	सा. क्र. १९४० मी.	२८५	१ ९५	१ ९५		सा. क्र. १९० मी.	२०५	१ ६२	१ ६२
	चक क्र. ६६	२८८	४ १४	४ १४		चक क्र. ७३	२०६	१ ६२	१ ६२
		२९०	१ ४६	१ ४६			२०७	१ ५९	१ ५९
		२९१	२ ०१	२ ०१			२०८	१ ७५	१ ७५
							२०९	१ २१	१ २१
	एकूण . .		१३ ५३	१३ ५३					
							एकूण . .	१४ ५०	१४ ५०
डावा मुख्य कालवा	लघु पाट कालवा	३३६	२ ५७	२ ५७	डावा मुख्य कालवा	उप लघु पाट	१९४	१ ४१	१ ४१
	क्र. ३ ओआर-५	३३८	० ८४	० ८४		कालवा १ ओआर-१	१९५	१ १६	१ १६
	सा. क्र. २४४७ मी.	३३९	१ २१	१ २१		सा. क्र. ३८० मी.	१९६	१ २७	१ २७
	चक क्र. ६७	३४०	१ २१	१ २१		चक क्र. ७४	१९७	१ ३९	१ ३९
		३४१	० ९६	० ९६				० ५८	० ५८
		३४२	० ९१	० ९१			२०१	१ ०२	१ ०२
		३४५	२ ०६	२ ०६			२०२	९ ६६	९ ६६
			१ ८१	१ ८१					
	एकूण . .		११ ५७	११ ५७			एकूण . .	१६ ४९	१६ ४९

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
डावा मुख्य	उप लघु पाट	२४७	२ ०२	२ ०२			३५६	० ४०	० ४०
कालवा	कालवा ३ ओटी	२४८	२ २५	२ २५			३५७	१ ६३	१ ६३
	सा. क्र. १४९० मी.	२४९	५ ८६	५ ८६			३५८	१ ५१	१ ५१
	चक क्र. ८६	२५०	२ ०२	२ ०२					
		२५१	१ २१	१ २१			एकूण . .	१३ ७५	१३ ७५
		२५३	१ २१	१ २१					
		२५४	१ ८४	१ ८४					
		२५५	१ २१	१ २१	डावा मुख्य	उप लघु पाट	५०४	२ ६५	२ ६५
		२५६	१ २१	१ २१	कालवा	कालवा १ ओआर-१	५०७	२ ८१	२ ८१
		२५७	१ १८	१ १८		व ओआर-२	५५४	१ ८७	१ ८७
		२५८	१ २१	१ २१		सा. क्र. २४५ मी.	५५५	१ ०३	१ ०३
		२५९	१ २१	१ २१		चक क्र. ११३	५५६	० ८१	० ८१
		२६०	१ ०६	१ ०६			५५७	१ ४३	१ ४३
		२६१	१ ६२	१ ६२			५५८	३ ५५	३ ५५
							५५९	० ८१	० ८१
							५६०	० ८१	० ८१
							५६१	० ८१	० ८१
		एकूण . .	२५ ११	२५ ११			५६२	१ ६४	१ ६४
							५६३	१ ७३	१ ७३
डावा मुख्य	उप लघु पाट	२६३	१ ३६	१ ३६			५६४	४ ०६	४ ०६
कालवा	कालवा ३ ओआर-१	२६५	२ ०२	२ ०२			५६५	० ८२	० ८२
	सा. क्र. ४८० मी.	२६८	१ ७२	१ ७२			५६६	४ ६६	४ ६६
	चक क्र. ८७	२६९	२ ८०	२ ८०			५७८	७ ३८	७ ३८
		२७३	२ ४०	२ ४०					
		२७५	० २५	० २५			एकूण . .	३६ ८७	३६ ८७
		३४८	१ ३०	१ ३०					
		३४९	१ ९२	१ ९२					
					डावा मुख्य	उप लघु पाट	५६७	२ ५०	२ ५०
		एकूण . .	१३ ७७	१३ ७७	कालवा	कालवा ३ ओएल-१	५७१	२ २८	२ २८
						सा. क्र. ५७५ मी.	५७२	८ ००	८ ००
						चक क्र. ११५	५७३	० ८६	० ८६
डावा मुख्य	उप लघु पाट	२५९	१ २१	१ २१			५७४	० ८४	० ८४
कालवा	कालवा ३ ओएल-१	२६१	१ ०२	१ ०२			५७५	० ७३	० ७३
	सा. क्र. ६६० मी.	२६२	१ ४७	१ ४७			५७६	१ ५७	१ ५७
	चक क्र. ८८	२६३	१ ०२	१ ०२					
		२६५	२ २०	२ २०			एकूण . .	१६ ७८	१६ ७८
		३६८	२ ५७	२ ५७					
		३६९	२ ००	२ ००	डावा मुख्य	उप लघु पाट	५७७	३ २२	३ २२

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
डावा मुख्य कालवा	उप लघु पाट	५८७	२ ४३	२ ४३
	कालवा ४ ओआर-४	५९१	० ५८	० ५८
	सा. क्र. १३१० मी. ५९२		४ ५५	४ ५५
	चक क्र. ११७			
		एकूण . .	७ ५६	७ ५६
डावा मुख्य कालवा	उप लघु पाट	५९५	५ ५६	५ ५६
	कालवा ४ ओटी	५९६	० ७३	० ७३
	सा. क्र. १४०० मी. ५९७		२ २६	२ २६
	चक क्र. ११८	५९८	७ ८६	७ ८६
		एकूण . .	१६ ४१	१६ ४१
डावा मुख्य कालवा	उप लघु पाट	५६९	१० ५८	१० ५८
	कालवा ४ ओआर-१	५७०	१० ०८	१० ०८
	सा. क्र. मी.			
	चक क्र. ११९			
		एकूण . .	२० ६६	२० ६६
डावा मुख्य कालवा	उप लघु पाट	१२३	० ८४	० ८४
	कालवा ४ ओटी	१२४	२ ६६	२ ६६
	सा. क्र. ३४० मी.	१२५	२ ४५	२ ४५
	चक क्र. १२०	१३३	१ ०५	१ ०५
		१३४	० ५४	० ५४
		१३५	२ ०२	२ ०२
		१३५	२ ०२	२ ०२
		१३६	० ८१	० ८१
		एकूण . .	१२ ३९	१२ ३९
प्रस्तावित डावा कालवा सिंचन पाणी वापर संस्था क्र. २, चिंचोणा व भंडारज, ता. अंजनगाव सुर्जी, जि. अमरावती चे एकूण सिंचन क्षेत्र . .				
			४७८ ४८	
डावा मुख्य कालव्यावरील एकूण सिंचन क्षेत्र . .			८८४ ००	

अ. भा. राऊत,

अकोला :

दिनांक १६ फेब्रुवारी २०२३.

कार्यकारी अभियंता,
लघु पाटबंधारे विभाग,
अकोला.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४७४.

BYEXECUTIVEENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification III

No. 432-TB-2-Kherkund-WUA-Noti.-3-2023.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5, 6, 7 and Rule 3 MMISF Act 2005. I, Amit B. Raut, Executive Engineer, Minor Irrigation Division, Akola hereby declare, Areas of Operation of following WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tashsil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, Amit B. Raut, the Executive Engineer, Minor Irrigation Division, Akola also hereby declare that no water should be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification or part there of may with in thirty days from the date of publication of this notification in the official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Akola Irrigation Circle, Akola.

SCHEDULE

Project Name : Kherkund M. I. Tank,
Tq. Anjangaon Surji, Dist. Amravati.

Name of Water User Association : Proposed Right Bank Canal Irrigation Water User Association, No. 2, Chinchona & Bhandaraj, Tq. Anjangaon Surji, Dist. Amravati.

Distibutory/ Branch Canal/ Main Canal	Off take Number	Villagewise Survey Nos./ Gut Nos. wise Area	Total Area of WUA
(1)	(2)	(3)	(5)
		Survey No./ Gut No.	H. A. H. A.
			Dongargav
Left Bank Canal	Minor Canal No. 3 OL-1 RD585m. Chuk No. 60	72 73 115 116 180 181	180 571 132 129 276 773
		Total . .	2061 2061

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
Dongargav									
Left	Minor Canal	74	089	089	Left	Minor Canal	252	1 21	1 21
Bank	No. 3 OR-1	76	2 52	2 52	Bank	No. 3 OL-3	281	2 76	2 76
Canal	RD 640 m.	77	1 29	1 29	Canal	RD 1940 m.	285	1 95	1 95
	Chuk No. 61	78	1 62	1 62		Chuk No. 66	2 88	4 14	4 14
							290	1 46	1 46
							291	2 01	2 01
	Total . .		6 32	6 32		Total . .		13 53	13 53
Chinchona									
Left	Minor Canal	182	1 56	1 56	Left	Minor Canal	336	2 57	2 57
Bank	No. 3 OR-2	183	1 32	1 32	Bank	No. 3 OR-5	338	0 84	0 84
Canal	RD 890 m.	184	1 45	1 45	Canal	RD 2447 m.	339	1 21	1 21
	Chuk No. 62	187	0 80	0 80		Chuk No. 67	340	1 21	1 21
		188	2 03	2 03			341	0 96	0 96
							342	0 91	0 91
	Total . .		7 16	7 16			345	2 06	2 06
								1 81	1 81
Left	Minor Canal	189	1 61	1 61		Total . .		11 57	11 57
Bank	No. 3 OL-3	211	0 43	0 43	Dongargav				
Canal	RD 1120 m.	212	0 71	0 71	Left	Minor Canal	44	1 72	1 72
	Chuk No. 63	217	2 15	2 15	Bank	No. 3 OR-4	309	2 08	2 08
		218	1 30	1 30	Canal	RD 2460 m.	311	1 04	1 04
		219	0 80	0 80		Chuk No. 68	312	1 05	1 05
		220	2 64	2 64			314	1 44	1 44
		213	2 40	2 40			317	1 08	1 08
		224					318	2 00	2 00
		225	3 21	3 21			319	1 22	1 22
		226	0 95	0 95			321	1 54	1 54
		227	1 18	1 18			322	1 20	1 20
	Total . .		17 38	17 38		Total . .		14 37	14 37
Left	Minor Canal	210	1 63	1 63					
Bank	No. 3 OR-2	213	1 11	1 11	Left	Minor Canal	315	1 80	1 80
Canal	RD 1135 m.	214	2 23	2 23	Bank	No. 3 OT	316	1 56	1 56
	Chuk No. 64	215	1 62	1 62	Canal	RD 2475 m.	322	1 62	1 62
		216	1 40	1 40		Chuk No. 69	324	3 82	3 82
	Total . .		7 99	7 99			325	1 55	1 55
Left	Minor Canal	269	1 62	1 62			326	1 21	1 21
Bank	No. 3 OL-4	270	1 92	1 92			327	1 22	1 22
Canal	RD 1940 m.	271	1 62	1 62		Total . .		12 78	12 78
	Chuk No. 65	272	1 75	1 75	Left	Sub Minor	203	5 11	5 11
		273	1 62	1 62	Bank	Canal No. 1	204	1 60	1 60
		274	4 93	4 93	Canal	OL-1	205	1 62	1 62
		276	2 46	2 46		RD 190 m.	206	1 62	1 62
		277	2 43	2 43		Chuk No. 73	207	1 59	1 59
		278	2 43	2 43			208	1 75	1 75
		279	0 81	0 81			209	1 21	1 21
		280	0 70	0 70		Total . .		14 50	14 50
		289	1 71	1 71					
		344	1 81	1 81					
	Total . .		25 81	25 81					

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
Left	Sub Minor	194	141	141	Left	Sub Minor	166	246	246
Bank	Canal No. 1	195	116	116	Bank	Canal No. 3	167	246	246
Canal	OR-1	196	127	127	Canal	OL-1	174	097	097
	RD 380 m.	197	139	139		RD 445 m.	175	088	088
	Chuk No. 74	201	058	058		Chuk No. 81	176	172	172
			102	102					
		202	966	966			Total ..	849	849
		Total ..	1649	1649					
			Bhandaraj		Left	Sub Minor	158	272	272
Left	Sub Minor	526	500	500	Bank	Canal No. 3	221	121	121
Bank	Canal No. 1	527	083	083	Canal	OR-1	229	162	162
Canal	OR-2	528	247	247		RD 540 m.	230	162	162
	RD 850 m.	545	314	314		Chuk No. 82	231	162	162
	Chuk No. 75	546	326	326			232	202	202
		549	292	292			233	204	204
		550	287	287			234	086	086
							235	163	163
		Total ..	2049	2049			Total ..	1534	1534
			Chinchona		Left	Sub Minor	227	161	161
Left	Sub Minor	293	089	089	Bank	Canal No. 3	228	342	342
Bank	Canal No. 1	294	088	088	Canal	OR-2	237	081	081
Canal	OL-2	296	081	081		RD 545 m.	238	294	294
	RD 960 m.	299	175	175		Chuk No. 83	239	121	121
	Chuk No. 76	300	106	106					
		301	081	081			Total ..	999	999
		Total ..	620	620	Left	Sub Minor	119	175	175
					Bank	Canal No. 3	120	173	173
Left	Sub Minor	282	132	132	Canal	OL-2	121	170	170
Bank	Canal No. 1	283	131	131		RD 1075 m.	162	163	163
Canal	OL-3	284	402	402		Chuk No. 84	163	179	179
	RD 1060 m.	286	137	137			164	233	233
	Chuk No. 77	298	301	301			165	172	172
		Total ..	1103	1103			Total ..	1265	1265
					Left	Sub Minor	240	304	304
Left	Sub Minor	302	134	134	Bank	Canal No. 3	241	174	174
Bank	Canal No. 2	303	083	083	Canal	OL-3	242	119	119
Canal	OT	304	729	729		RD 1185 m.	244	110	110
	RD 1580 m.	305	165	165		Chuk No. 85	245	119	119
	Chuk No. 78	306	081	081			246	391	391
		307	084	084			310	209	209
		308	084	084			Total ..	1426	1426
		Total ..	1360	1360	Left	Sub Minor	247	202	202
					Bank	Canal No. 3	248	225	225
					Canal	OT	249	586	586
						RD 1490 m.	250	202	202
						Chuk No. 86	251	121	121
							253	121	121
							254	184	184

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		255	1 21	1 21			561	0 81	0 81
		256	1 21	1 21			562	1 64	1 64
		257	1 18	1 18			563	1 73	1 73
		258	1 21	1 21			564	4 06	4 06
		259	1 21	1 21			565	0 82	0 82
		260	1 06	1 06			566	4 66	4 66
		261	1 62	1 62			578	7 38	7 38
		Total . .	25 11	25 11			Total . .	36 87	36 87
Left	Sub Minor	263	1 36	1 36	Left	Sub Minor	567	2 50	2 50
Bank	Canal No. 3	265	2 02	2 02	Bank	Canal No. 3	571	2 28	2 28
Canal	OR-1	268	1 72	1 72	Canal	OL-1	572	8 00	8 00
	RD 480 m.	269	2 80	2 80		RD 575 m.	573	0 86	0 86
	Chuk No. 87	273	2 40	2 40		Chuk No. 115	574	0 84	0 84
		275	0 25	0 25			575	0 73	0 73
		348	1 30	1 30			576	1 57	1 57
		249	1 92	1 92			Total . .	16 78	16 78
		Total . .	13 77	13 77					
Left	Sub Minor	259	1 21	1 21	Left	Sub Minor	577	3 22	3 22
Bank	Canal No. 3	261	1 02	1 02	Bank	Canal No. 4	579	1 58	1 58
Canal	OL-1	262	1 47	1 47	Canal	OR-3	580	1 85	1 85
	RD 660 m.	263	1 02	1 02		RD 880 m.	581	2 66	2 66
	Chuk No. 88	265	2 20	2 20		Chuk No. 116	582	6 38	6 38
		268	2 57	2 57			583	1 44	1 44
		269	2 00	2 00			584	0 78	0 78
		273	0 86	0 86			585	0 52	0 52
		346	1 62	1 62			Total . .	18 43	18 43
		348	0 68	0 68					
		350	1 54	1 54	Left	Sub Minor	587	2 43	2 43
		Total . .	16 19	16 19	Bank	Canal No. 4	591	0 58	0 58
					Canal	OR-4	592	4 55	4 55
Left	Sub Minor	335	1 89	1 89		RD 1310 m.			
Bank	Canal No. 3	352	4 69	4 69		Chuk No. 117			
Canal	OT	353	2 00	2 00			Total . .	7 56	7 56
	RD 1470 m.	355	1 63	1 63					
	Chuk No. 89	356	0 40	0 40	Left	Sub Minor	595	5 56	5 56
		357	1 63	1 63	Bank	Canal No. 4	596	0 73	0 73
		358	1 51	1 51	Canal	OT	597	2 26	2 26
		Total . .	13 75	13 75		RD 1400 m.	598	7 86	7 86
						Chuk No. 118			
							Total . .	16 41	16 41
Left	Sub Minor	504	2 65	2 65	Left	Sub Minor	569	10 58	10 58
Bank	Canal No. 1	507	2 81	2 81	Bank	Canal No. 4	570	10 08	10 08
Canal	OR-1 & OR-2	554	1 87	1 87	Canal	OR-1			
	RD 245 m.	555	1 03	1 03		RD m.			
	Chuk No. 113	556	0 81	0 81		Chuk No. 119			
		557	1 43	1 43			Total . .	20 66	20 66
		558	3 55	3 55					
		559	0 81	0 81					
		560	0 81	0 81					

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
Left	Sub Minor	123	084	084
Bank	Canal No. 4	124	266	266
Canal	OT/	125	245	245
	RD 340 m.	133	105	105
	Chuk No. 120	134	054	054
		135	202	202
		135	202	202
		136	081	081
	Total ..		1239	1239
Total Irrigated Area of Proposed Left bank Canal Irrigation Water User Association, No. 2, Chinchona & Bhandaraj, Tq. Anjangaon Surji, Dist. Amravati.				47848
Total Irrigated Area of Left Bank Canal				88400

A. B. RAUT,

Akola : Executive Engineer,
Dated the 16th February 2023. Minor Irrigation Division,
Akola.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४७५.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक ४३२-तांशा-२-खेरकुंड-पावास-अधिसूचना-३-२०२३.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीने शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम-२००५ च्या कलम ५, ६, ७ आणि नियम-३ नुसार पाणी संस्थांना, प्रवाही पद्धतीने कालव्याद्वारे वाहणा-या पाण्याच्या खेरकुंड लघु पाटबंधारे योजना ता. अंजनगाव सुर्जी, जिल्हा अमरावती या प्रकल्पाचे लाभ क्षेत्राच्या क्षेत्राफळाची निश्चिती पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, अमित भा. राऊत, कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग, अकोला याद्वारे असे घोषित करतो की, खेरकुंड लघु पाटबंधारे योजना या प्रकल्पाचे लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे. आणि असे सूचित करतो की, पाणी वापर संस्थानिहाय अद्यावत नकाशे, लाभ धारकांची यादी त्यांचे लाभक्षेत्र हे ग्राम पंचायत, तहसिल कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहणीसाठी उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.

त्याअर्थी, मी, अमित भा. राऊत, कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग, अकोला याद्वारे असे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्राणा

वैयक्तिक शेती धारकास किंवा असे लाभक्षेत्रा धारण करणा-या शेतकऱ्यास पाणी पुरवठा करणार नाही. आणि केवळ पाणी वापर संस्था मार्फतच पाणी पुरवठा केल्या जाईल. पाणी वापर संस्थांचे सर्व नियम व शर्ती सर्व लाभ धारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-यांवर बंधनकारक राहिल. कोणत्याही लाभधारकास किंवा व्यक्तिस या अधिसूचने संबंधी किंवा त्यांच्या भागा संबंधी हरकत असल्यास, अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याचा दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत संबंधिताने मा. अधीक्षक अभियंता, अकोला सिंचन मंडळ, अकोला यांच्याकडे लेखी निवेदन द्यावे.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—खेरकुंड लघु पाटबंधारे योजना, ता. अंजनगाव सुर्जी, जिल्हा अमरावती.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—प्रस्तावित डावा कालवा वापर संस्था क्र. १, डोंगरगाव व चिंचोणा, ता. अंजनगाव सुर्जी, जि. अमरावती.

मुख्य कालवा वितरिका व लघु कालवा	विमोचक क्रमांक	गाववार सर्व्हे नं./ गट नं. वार क्षेत्र	पाणी वापर संस्थेचे लाभ क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
		गट नंबर/ एकूण शेती सर्व्हे नं.	लायक लाभक्षेत्र हे. आर डोंगरगाव
डावा मुख्य कालवा	डावा मुख्य कालवा सा. क्र. १ ओएल-१ ९३५ मी. चक क्र. ३८	४० ४१ ४२ ६३ ११८	० ३३ २ ४३ २ ८० ० ७६ ० १२
		एकूण ..	६ ४४
			डोंगरगाव
डावा मुख्य कालवा	डावा मुख्य कालवा सा. क्र. २ ओएल-२ ११०५ मी. चक क्र. ३८अ	३९ ५१ ५२ ६८ ६९ ५३ १२४ १२५	४ ८९ ० ६७ १ ०१ ० ३४ ० ३४ २ ०२ ३ ०७ ० ५१ १ १६
		एकूण ..	१३ ६७

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
			डोंगरगाव					मार्डी बु.	
डावा मुख्य	डावा मुख्य कालवा	४३	० ७६	० ७६	डावा मुख्य	डावा मुख्य कालवा	७२	० २१	० २१
कालवा	सा. क्र. ३	४५	१ १६	१ १६	कालवा	सा. क्र. ७	७३	० ७४	० ७४
	ओआर-१	४८	२ २४	२ २४		ओआर-२	७४	० ८५	० ८५
	१००० मी.	५१	० ८८	० ८८		२००० मी.	७५	१ ००	१ ००
	चक क्र. ३९	६३	२ ५५	२ ५५		चक क्र. ४३	७६	० ८२	० ८२
		६४	१ ५८	१ ५८			७७	० २०	० २०
			चिंचोणा				७८	० ४७	० ४७
		१२४	० ७६	० ७६			८०	२ ६४	२ ६४
	एकूण . .		९ ९३	९ ९३			एकूण . .	६ ९३	६ ९३
			डोंगरगाव		डावा मुख्य	डावा मुख्य कालवा	७६	१ ६५	१ ६५
डावा मुख्य	डावा मुख्य कालवा	६७	० ००	० ००	कालवा	सा. क्र. ८	७७	१ २५	१ २५
कालवा	सा. क्र. ४	६८	६ ९४	६ ९४		ओएल-६	७८	० ९६	० ९६
	आएल-३	६९	४ ०७	४ ०७		२०१० मी.	७९	० ५२	० ५२
	१२३० मी.					चक क्र. ४४	८०	० ३४	० ३४
	चक क्र. ४०						८७	१ ७५	१ ७५
							एकूण . .	६ ४७	६ ४७
	एकूण . .		११ ०१	११ ०१					
					डावा मुख्य	डावा मुख्य कालवा	८१, ८२	१ २१	१ २१
डावा मुख्य	डावा मुख्य कालवा	६३	० ८५	० ८५	कालवा	सा. क्र. ९	८३	१ ४७	१ ४७
कालवा	सा. क्र. ५	६४	४ १६	४ १६		ओआर-३	८४	० ८२	० ८२
	ओएल-४	६५	२ २४	२ २४		२५६५ मी.	८५	० ८२	० ८२
	१६०० मी.	६६	२ ६५	२ ६५		चक क्र. ९५	८६	१ ७७	१ ७७
	चक क्र. ४१	७०	७ ७०	७ ७०			८७	१ ७५	१ ७५
		७१	२ ८५	२ ८५			८८	० ८४	० ८४
							८९	१ ८४	१ ८४
							९०	२ ७५	२ ७५
	एकूण . .		२० ४५	२० ४५			१०२	० ९२	० ९२
							१०३	१ ३४	१ ३४
			चिंचोणा						
डावा मुख्य	डावा मुख्य कालवा	१९१	११ ००	११ ००			एकूण . .	१५ ५३	१५ ५३
कालवा	सा. क्र. ५	१९३	१ ४७	१ ४७					
	ओएल-५	१९९	१ ४०	० ७७				भंडारज	
	२००० मी.	२००	० ५३	० ५३	डावा मुख्य	डावा मुख्य कालवा	५२५	२ ३२	२ ३२
	चक क्र. ४२	१९८	० १८	० ९८	कालवा	सा. क्र. १०	५२६	३ ९४	३ ९४
		२०१	० ५६	० ५६		ओएल-७	५२८	१ ९५	१ ९५
						२५६५ मी.	५४५	३ १४	३ १४
	एकूण . .		१५ १४	१५ ३१		चक क्र. ४५	५४६	२ ६८	२ ६८
							५४९	२ ५३	२ ५३

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		५५०	२ ४५	२ ४५	डावा मुख्य	डावा मुख्य कालवा	५३८	१ ९८	१ ९८
		५६९	६ ३३	६ ३३	कालवा	सा. क्र. १४	५३९	२ ४८	२ ४८
						ओएल-९	५४०	० ८७	१ ४०
		एकूण . .	२५ ३४	२५ ३४		२०८५ मी.	५४३	१ ४४	१ ४४
						चक क्र. ४९	५४८	१ ७३	१ ७३
डावा मुख्य	डावा मुख्य कालवा	५१५	३ ९७	३ ९७			५५१	१ ७२	१ ७२
कालवा	सा. क्र. ११	५१६	० ८०	० ८०			५५२	३ ९३	३ ९३
	ओआर-४	५१७	२ १०	२ १०			५५३	४ १६	४ १६
	२५७० मी.	५१८	१ ५४	१ ५४			५६८	० ८१	० ८१
	चक क्र. ४६	५१९	० ७१	० ७१					
		५२०	० ८३	० ८३			एकूण . .	१९ १२	१९ ६५
		५२१	२ ००	२ ००					
		५२२	२ ४२	२ ४२					
		एकूण . .	१४ ३७	१४ ३७	डावा मुख्य	डावा मुख्य कालवा	५०५	० ४०	० ४०
					कालवा	सा. क्र. १५	५०६	६ ४८	६ ४८
						ओटी	५०८	० ७२	० ७२
						३४७० मी.	५०९	० ७०	० ७०
डावा मुख्य	डावा मुख्य कालवा	५२३	२ ४३	२ ४३		चक क्र. ५०	५१०, ५११	५ ६९	५ ६९
कालवा	सा. क्र. १२	५२३	० ७७	० ७७			५१२	५ १६	५ १६
	ओएल-८	५२४	० ७४	० ७४			५१३	४ ००	४ ००
	२५७० मी.	५२९	३ ६०	३ ६०			५१४	४ ५६	४ ५६
	चक क्र. ४७	५३०	३ ०९	३ ०९					
		५३१	१ ६१	१ ६१			एकूण . .	२७ ७१	२७ ७१
		५३२	० १५	० १५					
		५३३	१ ७६	१ ७६					
		५४२	१ ७३	१ ७३					
		५४४	० ८३	० ८३					
		एकूण . .	१६ ७१	१६ ७१	डावा मुख्य	लघु पाट कालवा	४०	४ ००	४ ००
					कालवा	क्र. १	४१	४ ००	४ ००
						ओआर-१	४२	४ ३०	४ ३०
						३६० मी.			
डावा मुख्य	डावा मुख्य कालवा	५३२	० ६३	० ६३		चक क्र. ३७-ब			
कालवा	सा. क्र. १३	५३३	२ ००	२ ००					
	ओआर-५	५३४	३ २२	३ २२			एकूण . .	१२ ३०	१२ ३०
	२६८५ मी.	५३४	० २०	० २०					
	चक क्र. ४८	५३५	१ ०७	१ ०७	डावा मुख्य	लघु पाट कालवा	३९	० ५०	० ५०
		५३६	२ ६४	२ ६४	कालवा	क्र. १	३७	२ ३१	२ ३१
		५३७	५ ०७	५ ०७		ओआर-२	३८		
		५३९	२ ४०	२ ४०		५६० मी.		चिंचोणा	
		५४०	० ७३	० ७३		चक क्र. ३७-अ	१२२	४ ३४	४ ३४
		५४१	० ८३	० ८३			१२३	४ ४४	४ ४४
		५४२	१ ७५	१ ७५					
		५४३	० १२	० १२			एकूण . .	११ ५९	११ ५९
		एकूण . .	२० ६६	२० ६६					

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
			डोंगरगाव	डोंगरगाव				डोंगरगाव	डोंगरगाव
डावा मुख्य	लघु पाट कालवा	२६	१ ८७	१ ८७	डावा मुख्य	लघु पाट कालवा	४८	२ ४०	२ ४०
कालवा	क्र. १	२७	१ २२	१ २२	कालवा	क्र. २	४९	१ २०	१ २०
	ओएल-१	२८	१ ५९	१ ५९		ओएल-१	५०	६ ००	६ ००
	७३० मी.	२९	१ ११	१ ११		७० मी.	५४	२ ४३	२ ४३
	चक क्र. १२२	३०	० ७६	० ७६		चक क्र. ५३	५५	२ ४७	२ ४७
		३१	० ७६	० ७६			५६	१ ३१	१ ३१
		३२	० ७६	० ७६			५७		
		३३	१ ६४	१ ६४			५८	० ६३	० ६३
		३४	१ ५०	१ ५०			५९		
		३५	१ १४	१ १४			६०	१ ६२	१ ६२
		३६	१ ७१	१ ७१			६१	० ८१	० ८१
		४६	१ ६१	१ ६१			६२	३ २९	३ २९
		एकूण . .	१५ ६७	१५ ६७			एकूण . .	२२ १६	२२ १६
डावा मुख्य	लघु पाट कालवा	७२	१ ८०	१ ८०	डावा मुख्य	लघु पाट कालवा	५०	६ १८	६ १८
कालवा	क्र. १	७३	८ ००	८ ००	कालवा	क्र. २	५४	२ ४३	२ ४३
	ओआर-३	७९	० ३५	० ३५		ओआर-१	५५	२ ४७	२ ४७
	११४० मी.		चिंचोणा			५१० मी.	५६	२ ३३	२ ३३
	चक क्र. १२३	१२८	१ २१	१ २१		चक क्र. ५४	५७	० ८६	० ८६
		१२९	१ ७६	१ ७६			५८	० ८५	० ८५
		१३०	१ २१	१ २१			५९	१ ३०	१ ३०
		१३१	१ २१	१ २१					
		१३२	१ २१	१ २१			एकूण . .	१६ ४२	१६ ४२
		१३३	१ २१	१ २१					
		एकूण . .	१७ ९६	१७ ९६					
			डोंगरगाव		डावा मुख्य	लघु पाट कालवा	३५	१ ७२	१ ७२
डावा मुख्य	लघु पाट कालवा	७९	३ १२	३ १२	कालवा	क्र. २	३६	१ ६८	१ ६८
कालवा	क्र. १	८०	२ ००	२ ००		ओआर-२	३७	१ ५०	१ ५०
	ओटी-१	८३	१ ५४	१ ५४		८३० मी.	३८	२ १०	२ १०
	१३८० मी.		चिंचोणा			चक क्र. ५६	३९	० ८०	० ८०
	चक क्र. १२४	१३४	१ ६८	१ ६८			४०	० ८०	० ८०
		१३५	१ ४५	१ ४५			४१	० ८६	० ८६
		१३६	१ ४६	१ ४६			४२	१ ५९	१ ५९
		१३७	१ २८	१ २८			४३	० ८३	० ८३
		१३८	१ ५७	१ ५७			४४	० ८१	० ८१
		१३९	२ ८४	२ ८४			४५	१ १७	१ १७
		१४०	१ ८१	१ ८१			४६	१ १७	१ १७
		एकूण . .	१८ ७५	१८ ७५			४७	० ८१	० ८१
							एकूण . .	१५ ८४	१५ ८४

अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
			मार्डी खु.	
डावा मुख्य	लघु पाट कालवा	९५	१ २५	१ २५
कालवा	क्र. २	९६	१ ९६	१ ९६
	ओएल-२	९२	० ८४	० ८४
	८३५ मी.	९१	० ८४	० ८४
	चक क्र. ५५	९३	० ९५	० ९५
		८७	२ ६१	२ ६१
		८८	१ २६	१ २६
		८५	१ ५७	१ ५७
		एकूण . .	११ २८	११ २८
			मार्डी बु.	
डावा मुख्य	लघु पाट कालवा	४७	० ८१	० ८१
कालवा	क्र. २	४९	० ८२	० ८२
	ओआर-३	५१	१ २५	१ २५
	८३५ मी.	५३	० ८८	० ८८
	चक क्र. ५७	५४	० ८१	० ८१
		५५	० ८३	० ८३
		एकूण . .	५ ४०	५ ४०
डावा मुख्य	लघु पाट कालवा	५६	० ८२	० ८२
कालवा	क्र. २	५७	४ ०७	४ ०७
	ओआर-४	५८	१ ९३	१ ९३
	१०१० मी.	५९	० ७९	० ७९
	चक क्र. ५८	६०	० ७७	० ७७
		६१	१ ५४	१ ५४
		एकूण . .	९ ९२	९ ९२
डावा मुख्य	लघु पाट कालवा	६२	० ६१	० ६१
कालवा	क्र. २	६३	० ८१	० ८१
	ओटी	६४	० ९७	० ९७
	१२१५ मी.	६५	१ ४५	१ ४५
	चक क्र. ५९	६६	० ८२	० ८२
		६७	० ८१	० ८१
		६८	२ १२	२ १२
		६३	२ ०२	२ ०२
		७०	२ ००	२ ००

अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
		७१	२ ०८	२ ०८
		७२	४ ३६	४ ३६
			_____	_____
		एकूण . .	१८ ०५	१८ ०५
			_____	_____

प्रस्तावित डावा कालवा सिंचन पाणी वापर संस्था,
क्र. १, डोंगरगाव व चिंचोणा, ता. अंजनगाव सुर्जी,
जि. अमरावती चे एकूण सिंचन क्षेत्र

अ. भा. राऊत,
कार्यकारी अभियंता,
लघु पाटबंधारे विभाग,
अकोला.

अकोला :

दिनांक १६ फेब्रुवारी २०२३.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४७६.

BY EXECUTIVE ENGINEER

M_{MISF} ACT, 2005.

Notification III

No.432-TB-2-Kherkund-WUA-Noti.-3-2023.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5, 6, 7 and Rule 3 MMISF Act, 2005. I, Amit B. Raut, Executive Engineer, Minor Irrigation Division, Akola hereby declare, Areas of Operation of following WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, Amit B. Raut, Executive Engineer, Minor Irrigation Division, Akola also hereby declare that no water should be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.

Dongargav

Left Bank	Left Bank Canal	67	0 00	0 00
Canal	Chainage No. 4	68	6 94	6 94
	OL-3	69	4 07	4 07
	1230 M.			
	Chuk No. 40			

Total ..	11 01	11 01
----------	-------	-------

Left Bank	Left Bank	63	0 85	0 85
Canal	Canal	64	4 16	4 16
	Chainage No. 5	65	2 24	2 24
	OL-4 1600 M.	66	2 65	2 65
	Chuk No. 41	70	7 70	7 70
		71	2 85	2 85

Total ..	2045	2045
----------	------	------

Left	Left Bank	40	0 33	0 33
Bank	Canal	41	2 43	2 43
Canal	Chainage No. 1	42	2 80	2 80
	OL-1 935 m.	63	0 76	0 76
	Chuk No. 38		Chinchona	
		118	0 12	0 12
		Total . .	6 44	6 44

		Chinchona		
Left Bank	Left Bank	191	1100	1100
Canal	Canal	193	147	147
	Chainage No. 5	199	140	077
	OL-5 2000 M.	200	053	053
	Chuk No. 42	198	018	098
		201	056	056
	Total . .		1514	1531

			Dongargav	
Left	Left Bank	39	4 89	4 89
Bank	Canal	51	0 67	0 67
Canal	Chainage No. 2	52	1 01	1 01
	OL-2 1105 m.	68	0 34	0 34
	Chuk No. 38-A	69	2 02	2 02
		53	3 07	3 07
			Chinchona	
		124	0 51	0 51
		125	1 16	1 16
		Total . .	13 67	13 67

		Mardi Bu.	
Left Bank	Left Bank	72	021
Canal	Canal	73	074
	Chainage No. 7	74	085
	OR-2 2000 M.	75	100
	Chuk No. 43	76	082
		77	020
		78	047
		80	264
	Total . .		693
			693

			Dongargav	
Left Bank	Left Bank	43	076	076
Canal	Canal	45	116	116
	Chainage No. 3	48	224	224
	OR-3 1000 m.	51	088	088
	Chuk No. 39	63	255	255
		64	158	158
			Chinchona	
		124	076	076
			<hr/>	<hr/>
	Total . .		993	993

Left Bank	Left Bank	76	1 65	1 65
Canal	Canal	77	1 25	1 25
	Chainage No. 8	78	0 96	0 96
	OL-6 2010 M.	79	0 52	0 52
	Chuk No. 44	80	0 34	0 34
		87	1 75	1 75
			<hr/>	<hr/>
	Total . .		6 47	6 47
			<hr/>	<hr/>
Left Bank	Left Bank	81,82	1 21	1 21
Canal	Canal	83	1 47	1 47
	Chainage No. 9	84	0 82	0 82
	OR-3 2565 M.	85	0 82	0 82
	Chuk No. 95	86	1 77	1 77

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		87	175	175
		88	084	084
		89	184	184
		90	275	275
		102	092	092
		103	134	134
		Total ..	15 53	15 53
			Bhandaraj	
Left Bank	Left Bank	525	232	232
Canal	Canal	526	394	394
	Chainage No. 10	528	195	195
	OL-7 2565 M.	545	314	314
	Chuk No. 45	546	268	268
		549	253	253
		550	245	245
		569	633	633
		Total ..	25 34	25 34
Left Bank	Left Bank	515	397	397
Canal	Canal	516	080	080
	Chainage No. 11	517	210	210
	OR-4 2570 M.	518	154	154
	Chuk No. 46	519	071	071
		520	083	083
		521	200	200
		522	242	242
		Total ..	14 37	14 37
Left Bank	Left Bank	523	243	243
Canal	Canal	523	077	077
	Chainage No. 12	524	074	074
	OL-8 2570 M.	529	360	360
	Chuk No. 47	530	309	309
		531	161	161
		532	015	015
		533	176	176
		542	173	173
		544	083	083
		Total ..	16 71	16 71
Left Bank	Left Bank	532	063	063
Canal	Canal	533	200	200
	Chainage No. 13	534	322	322
	OR-5 2685 M.	534	020	020
	Chuk No. 48	535	107	107
		536	264	264
		537	507	507
		539	240	240
		540	073	073
		541	083	083
		542	175	175
		543	012	012
		Total ..	20 66	20 66

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
Left Bank	Left Bank	538	198	198
Canal	Canal	539	248	248
	Chainage No. 14	540	087	140
	OL-9 2085 M.	543	144	144
	Chuk No. 49	548	173	173
		551	172	172
		552	393	393
		553	416	416
		568	081	081
		Total ..	19 12	19 65
Left Bank	Left Bank	505	040	040
Canal	Canal	506	648	648
	Chainage No. 15	508	072	072
	OT 3470 M.	509	070	070
	Chuk No. 50	510,511	569	569
		512	516	516
		513	400	400
		514	456	456
		Total ..	27 71	27 71
			Dongargav	
Left Bank	Minor Canal	40	400	400
Canal	No. 1	41	400	400
	OR-1	42	430	430
	RD 360 M.			
	Chuk No. 37-B			
		Total ..	12 30	12 30
Left Bank	Minor Canal	39	050	050
Canal	No. 1	37	231	231
	OR-2	38		
	RD 560 M.		Chinchona	
	Chuk No. 37-A	122	434	434
		123	444	444
		Total ..	11 59	11 59
			Dongargav	
Left Bank	Minor Canal	26	187	187
Canal	No. 1	27	122	122
	OL-1	28	159	159
	RD 730 M.	29	111	111
	Chuk No. 122	30	076	076
		31	076	076
		32	076	076
		33	164	164
		34	150	150
		35	114	114
		36	171	171
		46	161	161
		Total ..	15 67	15 67
Left Bank	Minor Canal	72	180	180
Canal	No. 1	73	800	800
	OR-3	79	035	035
	RD 1140 M.		Chinchona	
	Chuk No. 123	128	121	121

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		129	1 76	1 76			45	1 17	1 17
		130	1 21	1 21			46	1 17	1 17
		131	1 21	1 21			47	0 81	0 81
		132	1 21	1 21					
		133	1 21	1 21			Total ..	15 84	15 84
		Total ..	17 96	17 96					
			Dongargav						
Left Bank	Minor Canal	79	3 12	3 12	Left Bank	Minor Canal	95	1 25	1 25
Canal	No. 1	80	2 00	2 00	Canal	No. 2	96	1 96	1 96
	OT-1	83	1 54	1 54		OL-2	92	0 84	0 84
	RD 1380 M.					RD 835 M.	91	0 84	0 84
	Chuk No. 124	134	1 68	1 68		Chuk No. 55	93	0 95	0 95
		135	1 45	1 45			87	2 61	2 61
		136	1 46	1 46			88	1 26	1 26
		137	1 28	1 28			85	1 57	1 57
		138	1 57	1 57			Total ..	11 28	11 28
		139	2 84	2 84	Left Bank	Minor Canal	47	0 81	0 81
		140	1 81	1 81	Canal	No. 2	49	0 82	0 82
		Total ..	18 75	18 75		OR-3	51	1 25	1 25
			Dongargav			RD 835 M.	53	0 88	0 88
Left Bank	Minor Canal	48	2 40	2 40		Chuk No. 57	54	0 81	0 81
Canal	No. 2	49	1 20	1 20			55	0 83	0 83
	OL-1	50	6 00	6 00			Total ..	5 40	5 40
	RD 70 M.	54	2 43	2 43	Left Bank	Minor Canal	56	0 82	0 82
	Chuk No. 53	55	2 47	2 47	Canal	No. 2	57	4 07	4 07
		56	1 31	1 31		OR-4	58	1 93	1 93
		57				RD 1010 M.	59	0 79	0 79
		58	0 63	0 63		Chuk No. 58	60	0 77	0 77
		59					61	1 54	1 54
		60	1 62	1 62			Total ..	9 92	9 92
		61	0 81	0 81	Left Bank	Minor Canal	62	0 61	0 61
		62	3 29	3 29	Canal	No. 2	63	0 81	0 81
		Total ..	22 16	22 16		OT	64	0 97	0 97
Left Bank	Minor Canal	50	6 18	6 18		RD 1215 M.	65	1 45	1 45
Canal	No. 2	54	2 43	2 43		Chuk No. 59	66	0 82	0 82
	OR-1	55	2 47	2 47			67	0 81	0 81
	RD 510 M.	56	2 33	2 33			68	2 12	2 12
	Chuk No. 54	57	0 86	0 86			63	2 02	2 02
		58	0 85	0 85			70	2 00	2 00
		59	1 30	1 30			71	2 08	2 08
		Total ..	16 42	16 42			72	4 36	4 36
			Mardi Bu.				Total ..	18 05	18 05
Left Bank	Minor Canal	35	1 72	1 72	Total Irrigated Area of Proposed Left Bank Canal Irrigation Water User Association, No.1, Dongargav & Chinchona, Tq. Anjangaon Surji, Dist. Amravati.				405 52
Canal	No. 2	36	1 68	1 68					
	OR-2	37	1 50	1 50					
	RD 830 M.	38	2 10	2 10					
	Chuk No. 56	39	0 80	0 80					
		40	0 80	0 80					
		41	0 86	0 86					
		42	1 59	1 59					
		43	0 83	0 83					
		44	0 81	0 81					

A. B. RAUT,
Executive Engineer,
Minor Irrigation Division,
Akola.

Akola :
Dated the 16th February 2023.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४७७.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-

अधिसूचना-३

क्रमांक अपावि-रेशा-६९५-२०२३.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम-२००५ चे कलम ५, ६, ७ व नियम क्र. ३ नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने कार्यक्षेत्र निश्चिती करण्यासाठी मी, सुरेंद्र पांडुरंग आडे, कार्यकारी अभियंता, अमरावती पाटबंधारे विभाग, अमरावती खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थांचे अद्यावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि/किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसिल कार्यालय, सिंचन शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करित आहे.

आणि त्याअर्थी, मी, सुरेंद्र पांडुरंग आडे, कार्यकारी अभियंता, असेही जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमीनीस पाणी पुरविले जाणार नाही, आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम-२००५ खाली येणा-या जमिनींच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा घेण बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन शासनाचे राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधिक्षक अभियंता उर्ध्व वर्धा सिंचन मंडळ, अमरावती यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची-‘अ’

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन

अधिनियम-२००५

विभाग :-अमरावती पाटबंधारे विभाग, अमरावती

उपविभाग :-अमरावती पाटबंधारे उपविभाग क्र. १, अमरावती

प्रकल्पाचे नाव :-टाकळी कलान लघु पाटबंधारे प्रकल्प

अधिसूचित केलेले क्षेत्र :- २६२. ७८ हे. आर

अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील :-टाकळी कलान लघु पाटबंधारे प्रकल्प, मुख्य गुरुत्वनलिका सा. क्र. २३४० ते ४३०० मी. वरील लघुपाट क्र. ४, ५, ६ वरील पाणी वापर संस्था क्र. २, परलाम, ता. भातकुली, जि. अमरावती.

गावांची संख्या :-३, उत्तमसरा, परलाम, शेरपूर, ता. भातकुली, जि. अमरावती.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता (कार्यान्वित/प्रस्तावित) :- पाणी वापर संस्था क्र. २, परलाम, ता. भातकुली, जि. अमरावती.

अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील

अधिसूचित केलेले क्षेत्र
(अनुसूची ब प्रमाणे)

अ. क्र.	जिल्हा	तालुका	गाव	गट संख्या	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	हे. आर
१	अमरावती	भातकुली	उत्तमसरा	७६	८६ ११
२	अमरावती	भातकुली	परलाम	११२	१२९ ७०
३	अमरावती	भातकुली	शेरपूर	३४	४६ ९७
एकूण :				२२२	२६२ ७८

अनुसूची-‘ब’

विभाग :-अमरावती पाटबंधारे विभाग, अमरावती

उपविभाग :-अमरावती पाटबंधारे उपविभाग क्र. १, अमरावती

प्रकल्पाचे नाव :-टाकळी कलान लघु पाटबंधारे प्रकल्प,

ता. भातकुली, जि. अमरावती.

अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील :-टाकळी कलान लघु पाटबंधारे प्रकल्प, मुख्य गुरुत्वनलिका सा. क्र. २३४० ते ४३०० मी. वरील लघुपाट क्र. ४, ५, ६ वरील पाणी वापर संस्था क्र. २ चे क्षेत्र (सी. सी. ए. २६२.७८ हे.)

गावांची संख्या :-३, उत्तमसरा, परलाम, शेरपूर, ता. भातकुली, जि. अमरावती.

सिंचन सुरू केल्याचे वर्ष :-२०२३-२०२४

मुख्य गुरुत्वनलिका/लघुपाट क्र. ४/ओआर-१/सा. क्र. ०५ मी. वरील पाणी वापर संस्था क्र. २.

गाव :-उत्तमसरा, ता. भातकुली, जि. अमरावती.

अधिसूचित केलेले क्षेत्र

गट नं.	क्षेत्र
(१)	(२)
	हे. आर
२६ (पै.)	० १०
२८ (पै.)	० ४०
३२	० ६०
३३	० ५५
३४	२ ०३
३५	२ ०५
४६ (पै.)	० २४
५०/१	१ २३
५०/२	२ ७३

अनुसूची-‘ब’—चालू		अनुसूची-‘ब’—चालू	
(१)	(२)	(१)	(२)
	हे. आर		हे. आर
५१/१	० १०	मुख्य गुरुत्वनलिका/लघुपाट क्र. ४/ओएल-१/सा. क्र. ६६० मी. वरील	
५१/२	१ १६	पाणी वापर संस्था क्र. २.	
५२/२	१ ८१	गाव :-परलाम, ता. भातकुली, जि. अमरावती.	
५२/३	० ४१	२९ (पै.)	० ५९
५३	१ ६१	३३ (पै.)	२ ९४
५४	० ८०	५२/१	१ ६२
५५/१	० ४१	५२/२	४ ८१
५५/२	० ४०	५३	१ ७०
५६	१ ६३	५८	२ ५०
६१(पै.)	१ ३८	५९ (पै.)	२ ४०
एकूण . .	१९	६० (पै.)	२ ३७
		एकूण. .	८
मुख्य गुरुत्वनलिका/लघुपाट क्र. ४/ओआर-२/सा. क्र. ३२५ मी. वरील			१८ ९३
पाणी वापर संस्था क्र. २.		मुख्य गुरुत्वनलिका/लघुपाट क्र. ४/ओटी/सा. क्र. ९१० मी. वरील	
३६	० ८१	पाणी वापर संस्था क्र. २.	
३७	० ८१	४१	१ २२
३८/१	० ८४	४५	० २६
३८/२	१ ६१	४६	१ ५७
३९/१	१ १८	४७/१	० ५७
३९/२	१ १८	४७/२	० ५७
३९/३	१ १८	४७/३	१ ०१
३९/४	१ १८	४८	१ ४२
४०	० ९७	४९	१ ४८
४१	१ १०	५०	१ ७८
४२	२ ०८	५१/१	० ८१
४३(पै.)	१ ६३	५१/२	१ ३३
४४(पै.)	१ ०५	५१/३	१ ३३
४५(पै.)	० ६४	५१/४	० ८४
एकूण . .	१४	५१/५	१ ००
		८५/१(पै.)	० ७२
गाव :-परलाम, ता. भातकुली, जि. अमरावती.		८६	१ ७८
५४	१ ५७	८७	१ २९
५५	१ ५७	एकूण. .	१७
एकूण . .	२		१८ ९८

अनुसूची-‘ब’—चालू	
(१)	(२)
	हे. आर
मुख्य गुरुत्वनलिका/लघुपाट क्र. ५/ओटी/सा. क्र. १४० मी. वरील पाणी वापर संस्था क्र. २.	
५६/२	१ १७
५६/३	० ५८
५७(पै.)	० ५५
५९(पै.)	० १२
६१(पै.)	० ३०
६२(पै.)	० ५६
एकूण. .	६ ३ २८

गाव :-उत्तमसरा, ता. भातकुली, जि. अमरावती.

३६२(पै.)	१ २९
३६३/१	१ ७९
३६३/२	१ ८२
३६३/२	१ ८७
३६३/३	१ ६५
३६३/४	० ७०
३६३/४	० ७०
३६५	० ००
३६६/१	० ८८
३६६/२	० ३१
३६६/२	० ५७
३६७/१	१ २४
३६७/२	० ९९
३७१	० ००
३७३	० ७२
३७५	० १६
३७६	० २७
३७८	० ३०
३७९	० ४०
३८०	१ ४६
३८१	० ८१

एकूण. . २१ १७ ९३

मुख्य गुरुत्वनलिका/लघुपाट क्र. ५/एलएसएम-१/ओटी/सा. क्र. १७५ मी. वरील पाणी वापर संस्था क्र. २.

२४	१ ९७
२५/१	० ९९
२५/२	० ८८

अनुसूची-‘ब’—चालू	
(१)	(२)
	हे. आर
२६	० ५२
२७	० ५३
२८/१	१ ३१
२८/२	० ३०
२९	० ३३
३०	० ४५
४४	१ ६३
३६२(पै.)	१० ९
एकूण. .	११ १९ ८१

मुख्य गुरुत्वनलिका/लघुपाट क्र. ५/आरएसएम-१/ओटी/सा. क्र. ४०० मी. वरील पाणी वापर संस्था क्र. २.

३५४/२	१ ४०
३५४/३	२ ००
३५५	० ८१
३५६	० ८१
३५७	० ३६
३५८	१ १९
३५९	० ८५
३६०	० ८१
३६१	० ००
३६३/१(पै.)	० २६
३६४	३ ९८

एकूण. . ११ १२ ४७

गाव :-परलाम, ता. भातकुली, जि. अमरावती.

५६/१	० ५८
५७(पै.)	० ५५
६२(पै.)	० ९६
६३(पै.)	० ०६
६४(पै.)	० २१
६५	० २२
६६(पै.)	० २९
६७(पै.)	० २८
६८(पै.)	० ४१
६९(पै.)	० ४२
७०(पै.)	० १८
७१(पै.)	० ३२
७२	० ८५
७३(पै.)	० ३५

एकूण. . १४ ५ ६८

अनुसूची-‘ब’—चालू		अनुसूची-‘ब’—चालू	
(१)	(२)	(१)	(२)
	हे. आर		हे. आर
मुख्य गुरुत्वनलिका/लघुपाट क्र. ६/ओआर-१/सा. क्र. ६० मी. वरील पाणी वापर संस्था क्र. २.		मुख्य गुरुत्वनलिका/लघुपाट क्र. ६/आरएसएम-१/ओटी/सा. क्र. २७० मी. वरील पाणी वापर संस्था क्र. २.	
७०(पै.)	० ४३	६०(पै.)	० १४
७१(पै.)	१.१४	६१(पै.)	१ २२
७३(पै.)	२.२५	६३/१(पै.)	० ३४
७४/१	१ ०६	६३/२	० ८१
७४/२	० ८१	६४(पै.)	१ ००
७४/३	१ ०६	६५(पै.)	० ५१
७४/४	० ८६	६६(पै.)	० ५९
७५	० ८५	६७(पै.)	० ६१
७६/१	० ८१	६८(पै.)	१ ३३
७६/२	० ६१	६९(पै.)	० ८७
७७	१ २१	८१(पै.)	० १६
७८	१ २१	८२(पै.)	० ८३
९५	१ ६०	८३	० ९९
९६	२ १०	८४	१ ६३
९७	२ १०	८५/१(पै.)	१ १२
२२९/१	० ४१	८५/२	२ ००
२२९/२	० ८५	८५/३	२ ००
		८९	१ ३६
एकूण. .	१७	९०	० ७०
		९१(पै.)	० २०
		१६९	० ७०
		१७०	० १६
मुख्य गुरुत्वनलिका/लघुपाट क्र. ६/ओआर-२/सा. क्र. ४५० मी. वरील पाणी वापर संस्था क्र. २.		एकूण. .	२२
७९	२ ४४		१९ २७
८०/१	० ४०		
८०/२	० ८१		
८१(पै.)	१ १६		
८२(पै.)	० ४१		
९१(पै.)	० ४३		
९२	१ ६२		
९३/१	३ ७५		
९३/२	१ ४८		
९४	१ ६०		
१६४/१	२ ४३		
१६४/२	१ ०७		
१६५/१	१ ०३		
१६५/२	१ ०३		
१६८	० ८९		
एकूण. .	१५		
	२० ५५		
		मुख्य गुरुत्वनलिका/लघुपाट क्र. ६/ओएल-१/सा. क्र. ८७० मी. वरील पाणी वापर संस्था क्र. २.	
		१५४	१ ४३
		१५५	१ ०६
		१५६	० ७८
		१५९	० ७८
		१६०/१	१ ०८
		१६०/२	१ ०८
		१६३/१	० ८४
		१६३/२	० ८४
		१६३/३	० ४७
		एकूण. .	९
			८ ३६

अनुसूची-‘ब’—चालू	
(१)	(२)
	हे. आर
गाव :-शेरपूर, ता. भातकुली, जि. अमरावती	
१५	० ८३
१६	० ८१
१७	१ ५१
१८	० ८१
१९	० ८१
२०	१ ५७
२१	१ ५७
२४	१ ६२
एकूण. .	८ ९ ५३

मुख्य गुरुत्वनलिका/लघुपाट क्र. ६/ओआर-३/सा. क्र. १००० मी.

वरील पाणी वापर संस्था क्र. २.

गाव :- परलाम, ता. भातकुली, जि. अमरावती

१६६	५ ५३
१७१	६ ६२
एकूण. .	२ १२ १५

मुख्य गुरुत्वनलिका/लघुपाट क्र. ६/ओआर-४/सा. क्र. १२०५ मी.

वरील पाणी वापर संस्था क्र. २.

गाव :-शेरपूर, ता. भातकुली, जि. अमरावती

१४/१	४ २३
१४/२	० ८१
१४/२	० ८१
१४/३	१ ६२
२२	१ ४७
२३	० ८२
२७/१	३ २३
२७/२	३ ७५
२८	० ८१
२९	० ४०
एकूण. .	१० १७ ९५

अनुसूची-‘ब’—चालू	
(१)	(२)
	हे. आर
मुख्य गुरुत्वनलिका/लघुपाट क्र. ६/ओटी/सा. क्र. १४८० मी. वरील पाणी वापर संस्था क्र. २.	
१	१ ५५
२	० ८८
३	० ८५
४	० ९८
५/१	३ ००
५/१	१ १२
५/२	२ ०२
६	० ८५
७	० ८५
८	१ ५२
९	० ४०
१०	१ ६२
११/१	१ ६२
११/२	१ ३७
१३	० ८६
३१	० ००
एकूण. .	१६ १९ ४९

गाव निहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	तालुका	जिल्हा	लघुपाट	विमोचक	गट नं.	क्षेत्र (सी.सी.ए.) हे. आर
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)	(८)
१	उत्तमसरा	भातकुली	अमरावती	लघुपाट क्र. ४	ओआर-१	१९	१९ ६४
	उत्तमसरा	भातकुली	अमरावती	लघुपाट क्र. ४	ओआर-२	१४	१६ २६
	उत्तमसरा	भातकुली	अमरावती	लघुपाट क्र. ५	ओटी	२१	१७ ९३
	उत्तमसरा	भातकुली	अमरावती	लघुपाट क्र. ५	एलएसएम-१/ओटी	११	१९ ८१
	उत्तमसरा	भातकुली	अमरावती	लघुपाट क्र. ५	आरएसएम-१/ओटी	११	१२ ४७
	एकूण . .					७६	८६ ११
२	परलाम	भातकुली	अमरावती	लघुपाट क्र. ४	ओआर-२	२	३ १४
	परलाम	भातकुली	अमरावती	लघुपाट क्र. ४	ओएल-१	८	१८ ९३
	परलाम	भातकुली	अमरावती	लघुपाट क्र. ४	ओटी	१७	१८ ९८
	परलाम	भातकुली	अमरावती	लघुपाट क्र. ५	ओटी	६	३ २८

गाव निहाय गोषवारा-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)	(८) (सी.सी.ए.)
	परलाम	भातकुली	अमरावती	लघुपाट क्र. ५	आरएसएम-१/ ओटी	१४	हे. आर ५ ६८
	परलाम	भातकुली	अमरावती	लघुपाट क्र. ६	ओआर-१	१७	१९ ३६
	परलाम	भातकुली	अमरावती	लघुपाट क्र. ६	ओआर-२	१५	२० ५५
	परलाम	भातकुली	अमरावती	लघुपाट क्र. ६	आरएसएम-१/ ओटी	२२	१९ २७
	परलाम	भातकुली	अमरावती	लघुपाट क्र. ६	ओएल-१	९	८ ३६
	परलाम	भातकुली	अमरावती	लघुपाट क्र. ६	ओआर-३	२	१२ १५
						एकूण . .	११२ १२९ ७०
३	शेरपूर	भातकुली	अमरावती	लघुपाट क्र. ६	ओएल-१	८	९ ५३
	शेरपूर	भातकुली	अमरावती	लघुपाट क्र. ६	ओआर-४	१०	१७ ९५
	शेरपूर	भातकुली	अमरावती	लघुपाट क्र. ६	ओटी	१६	१९ ४९
						एकूण . .	३४ ४६ ९७
						एकूणांत . .	२२२ २६२ ७८

सुरेंद्र पांडुरंग आडे,

कार्यकारी अभियंता,

अमरावती :

दिनांक ८ मार्च २०२३.

अमरावती पाटबंधारे विभाग, अमरावती.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४७८.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. -AID-DB-695-2023.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Associations (WUA's) on Volumetric basis and as per administrative convenience under Sections 5,6,7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Surendra Pandurang Ade, The Executive Engineer, Amravati Irrigation Division Amravati. hereby, delineate the areas of Operation of following WUA's direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and other prominent public places.

Therefore, I, Surendra Pandurang Ade, the Executive Engineer, also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual or occupier of such land and the system of supply of Water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Maharashtra Management Irrigation System by Farmers Act. 2005.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty (30) days from the date of publication in the Maharashtra Govt. Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Upper Wardha Irrigation Circle, Amravati within 30 days from the date of publication of this notification in the Government Gazette.

SCHEDULE-‘ A ’

MAHARASHTRA MANAGEMENT OF IRRIGATION SYSTEM BY FARMERS ACT. 2005.

Division :—Amravati Irrigation Division Amravati

Sub-Division :—Amravati Irrigation Sub-Division No. 1 Amravati

Name of the Project :—Takali Kalan M I Project Tal-Bhatakuli, District Amravati

Area Notified :—262.78 Ha (CCA).

No of Village :—3 Uttamsara, Parlam, Sherpur Tal-Bhatakuli, District Amravati.

Description of area notified :—Takali Kalan M I Project, Gravity Main CH-2340 To 4300 M, Minor No. 4, 5, 6, Area-262.78 Ha.

Name & address of W. U. A. (Existing/Proposed) :— Proposed W. U. A. No. 2, Parlam, Tal-Bhatakuli, District Amravati

Details of Area Notified

Sr. No.	District	Taluka	Name of Villages	Area Notified (As per Schedule-B)	
				Total Gut Nos.	Area CCA H. A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
1	Amravati	Bhatakuli	Uttamsara	76	86 11
2	Amravati	Bhatakuli	Parlam	112	129 70
3	Amravati	Bhatakuli	Sherpur	34	46 97
Total . .				222	262 78

SCHEDULE-B

SCHEDULE-B—Contd.

Division :-Amravati Irrigation Division Amravati

(1)

(2)

Sub-Division :-Amravati Irrigation Sub-Division No. 1
Amravati

H. A.

Name of the Project :-Takali Kalan M I Project
Tal-Bhatakuli, District Amravati

39/3

1 18

39/4

1 18

40

0 97

41

1 10

42

2 08

No of Village :-3 Uttamsara, Parlam, Sherpur
Tal-Bhatakuli, District Amravati.

43 (P.)

1 63

44(P.)

1 05

45(P.)

0 64

Description of area notified :-Takali Kalan M I
Project, Gravity Main CH-2340 To 4300 M, Minor
No. 4, 5, 6, Area-262.78 Ha. (CCA)

Total . .

14

16 26

Name & address of W. U. A. (Existing/Proposed) :-Proposed W. U. A. No. 2, Parlam, Tal-Bhatakuli,
District Amravati**Village**-Parlam, Tal. Bhatukali, District Amravati

Year of Starting Irrigation :- 2023-2024

54

1 57

55

1 57

GRAVITY MAIN/ MINOR-4/ OR-1/ CH-05 M

Total . .

2

3 14

Village-Uttamsara, Tal. Bhatukali, District Amravati

Delineated Area

Gut No.

Area

(1)

(2)

H. A.

26 (P.)

0 10

28 (P.)

0 40

32

0 60

33

0 55

34

2 03

35

2 05

46 (P.)

0 24

50/1

1 23

50/2

2 73

51/1

0 10

51/2

1 16

52/2

1 81

52/3

0 41

53

1 61

54

0 80

55/1

0 41

55/2

0 40

56

1 63

61(P.)

1 38

Total . .

19

19 64

GRAVITY MAIN/ MINOR-4/ OR-2/ CH-325 M

36

0 81

37

0 81

38/1

0 84

38/2

1 61

39/1

1 18

39/2

1 18

GRAVITY MAIN/ MINOR-4/ OL-1/ CH-660M

29 (P.)

0 59

33 (P.)

2 94

52/1

1 62

52/2

4 81

53

1 70

58

2 50

59 (P.)

2 40

60 (P.)

2 37

Total . .

8

18 93

GRAVITY MAIN/ MINOR-4/ OT/ CH-910M

41

1 22

45

0 26

46

1 57

47/1

0 57

47/2

0 57

47/3

1 01

48

1 42

49

1 48

50

1 78

51/1

0 81

51/2

1 33

51/3

1 33

51/4

0 84

51/5

1 00

85/1 (P.)

0 72

86

1 78

87

1 29

Total . .

17

18 98

SCHEDULE-B—Contd.		SCHEDULE-B—Contd.	
(1)	(2)	(1)	(2)
	H. A.		H. A.
GRAVITY MAIN/ MINOR-5/ OT/ CH-140M		GRAVITY MAIN/MINOR-5/RSM1/OT/CH-400M	
56/2	1 17	354/2	1 40
56/3	0 58	354/3	2 00
57(P.)	0 55	355	0 81
59(P.)	0 12	356	0 81
61(P.)	0 30	357	0 36
62(P.)	0 56	358	1 19
		359	0 85
		360	0 81
Total . .	6	361	0 00
		363/1(P.)	0 26
		364	3 98
Village-Uttamsara, Tal. Bhatukali, District Amravati		Total . .	11
362(P.)	1 29		12 47
363/1	1 79		
363/2	1 82		
363/2	1 87		
363/3	1 65		
363/4	0 70		
363/4	0 70		
365	0 00		
366/1	0 88		
366/2	0 31		
366/2	0 57		
367/1	1 24		
367/2	0 99		
371	0 00		
373	0 72		
375	0 16		
376	0 27		
378	0 30		
379	0 40		
380	1 46		
381	0 81		
Total . .	21		
	17 93		
GRAVITY MAIN/ MINOR-5/ LSM1/OT/ CH-175M		Village-Parlam, Tal. Bhatukali, District Amravati	
24	1 97	56/1	0 58
25/1	0 99	57(P.)	0 55
25/2	0 88	62(P.)	0 96
26	0 52	63(P.)	0 06
27	0 53	64(P.)	0 21
28/1	1 31	65	0 22
28/2	0 30	66(P.)	0 29
29	0 33	67(P.)	0 28
30	0 45	68(P.)	0 41
44	1 63	69(P.)	0 42
362(P.)	10 9	70(P.)	0 18
		71(P.)	0 32
		72	0 85
		73(P.)	0 35
Total . .	11	Total . .	14
	19 81		5 68
		GRAVITY MAIN/MINOR-6/OR-1/CH-60M	
		70(P.)	0 43
		71(P.)	1.14
		73(P.)	2.25
		74/1	1 06
		74/2	0 81
		74/3	1 06
		74/4	0 86
		75	0 85
		76/1	0 81
		76/2	0 61
		77	1 21
		78	1 21
		95	1 60
		96	2 10
		97	2 10
		229/1	0 41
		229/2	0 85
		Total . .	17
			19 36

SCHEDULE-B—Contd.

(1) (2)
H. A.

GRAVITY MAIN/MINOR-6/OR-2/CH-450M

79	2 44
80/1	0 40
80/2	0 81
81(P.)	1 16
82(P.)	0 41
91(P.)	0 43
92	1 62
93/1	3 75
93/2	1 48
94	1 60
164/1	2 43
164/2	1 07
165/1	1 03
165/2	1 03
168	0 89

Total . . 15 20 55

GRAVITY MAIN/MINOR-6/RSM-1/OT/CH-270M

60(P.)	0 14
61(P.)	1 22
63/1(P.)	0 34
63/2	0 81
64(P.)	1 00
65(P.)	0 51
66(P.)	0 59
67(P.)	0 61
68(P.)	1 33
69(P.)	0 87
81(P.)	0 16
82(P.)	0 83
83	0 99
84	1 63
85/1(P.)	1 12
85/2	2 00
85/3	2 00
89	1 36
90	0 70
91(P.)	0 20
169	0 70
170	0 16

Total . . 22 19 27

GRAVITY MAIN/MINOR-6/OL-1/CH-870M

154	1 43
155	1 06
156	0 78
159	0 78
160/1	1 08
160/2	1 08
163/1	0 84
163/2	0 84
163/3	0 47

Total . . 9 8 36

SCHEDULE-B—Contd.

(1) (2)
H. A.

Village-Sherpur, Tal. Bhatukali, District Amravati

15	0 83
16	0 81
17	1 51
18	0 81
19	0 81
20	1 57
21	1 57
24	1 62

Total . . 8 9 53

GRAVITY MAIN/MINOR-6/OR-3/CH-1000M

Village-Parlam, Tal. Bhatukali, District Amravati

166	5 53
171	6 62

Total . . 2 12 15

GRAVITY MAIN/MINOR-6/OR-4/CH-1205M

14/1	4 23
14/2	0 81
14/2	0 81
14/3	1 62
22	1 47
23	0 82
27/1	3 23
27/2	3 75
28	0 81
29	0 40

Total . . 10 17 95

GRAVITY MAIN/MINOR-6/OT/CH-1480M

1	1 55
2	0 88
3	0 85
4	0 98
5/1	3 00
5/1	1 12
5/2	2 02
6	0 85
7	0 85
8	1 52
9	0 40
10	1 62
11/1	1 62
11/2	1 37
13	0 86
31	0 00

Total . . 16 19 49

VILLAGE WISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	Taluka	District	Minor	Outlet	Gut No.	Area (CCA)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Uttamsara Bhatukali	Amravati	Minor-4	OR-1	19	19.64	
	Uttamsara Bhatukali	Amravati	Minor-4	OR-2	14	16.26	
	Uttamsara Bhatukali	Amravati	Minor-5	OT	21	17.93	
	Uttamsara Bhatukali	Amravati	Minor-5	LSM1/OT	11	19.81	
	Uttamsara Bhatukali	Amravati	Minor-5	RSM1/OT	11	12.47	
					Total . .	76	86.11
2	Parlam	Bhatukali	Amravati	Minor-4	OR-2	2	3.14
	Parlam	Bhatukali	Amravati	Minor-4	OL-1	8	18.93
	Parlam	Bhatukali	Amravati	Minor-4	OT	17	18.98
	Parlam	Bhatukali	Amravati	Minor-5	OT	6	3.28
	Parlam	Bhatukali	Amravati	Minor-5	RSM1/OT	14	5.68
	Parlam	Bhatukali	Amravati	Minor-6	OR-1	17	19.36
	Parlam	Bhatukali	Amravati	Minor-6	OR-2	15	20.55
	Parlam	Bhatukali	Amravati	Minor-6	RSM1/OT	22	19.27
	Parlam	Bhatukali	Amravati	Minor-6	OL-1	9	8.36
	Parlam	Bhatukali	Amravati	Minor-6	OR-3	2	12.15
					Total . .	112	129.70
3	Sherpur	Bhatukali	Amravati	Minor-6	OL-1	8	9.53
	Sherpur	Bhatukali	Amravati	Minor-6	OR-4	10	17.95
	Sherpur	Bhatukali	Amravati	Minor-6	OT	16	19.49
					Total . .	34	46.97
Grand Total . .					222	262.78	

SURENDRA PANDURANG ADE,
Executive Engineer,

Amravati : Amravati Irrigation Division
Dated the 8th March 2023. Amravati.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४७९.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-

अधिसूचना-३

क्रमांक अपावि-रेशा-६९५-२०२३.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम-२००५ चे कलम ५, ६, ७ व नियम क्र. ३ नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने कार्यक्षेत्र निश्चिती करण्यासाठी मी, सुरेंद्र पांडुरंग आडे, कार्यकारी अभियंता, अमरावती पाटबंधारे विभाग, अमरावती खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थांचे अद्यावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि/किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसिल कार्यालय, सिंचन शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.

आणि त्याअर्थी, मी, सुरेंद्र पांडुरंग आडे, कार्यकारी अभियंता, असेही जाहीर करितो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमीनीस पाणी पुरविले जाणार नाही, आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम-२००५ खाली येणा-या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन शासनाचे राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता उर्ध्व वर्धा सिंचन मंडळ, अमरावती यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची-‘अ’

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन
अधिनियम-२००५

विभाग :-अमरावती पाटबंधारे विभाग, अमरावती

उपविभाग :-अमरावती पाटबंधारे उपविभाग क्र. १, अमरावती

प्रकल्पाचे नाव :-टाकळी कलान लघु पाटबंधारे प्रकल्प

अधिसूचित केलेले क्षेत्र :-४५७. ३४ हे.

अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील :-टाकळी कलान लघु पाटबंधारे प्रकल्प, मुख्य गुरुत्वनलिका सा. क्र. ०० ते २३४० मी. वरील लघुपाट क्र. १, २, ३ वरील पाणी वापर संस्था क्र. १, बोरगांव, ता. भातकुली, जि. अमरावती.

गावांची संख्या :-४, बोरगांव, उत्तमसरा, परलाम, ता. भातकुली, जि. अमरावती, काट आमला, ता. अमरावती, जि. अमरावती.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता (कार्यान्वित/प्रस्तावित) :-
पाणी वापर संस्था क्र. १, बोरगांव, ता. भातकुली, जि. अमरावती.

अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील

अधिसूचित केलेले क्षेत्र
(अनुसूची ब प्रमाणे)

अ. क्र.	जिल्हा	तालुका	गाव	गट संख्या	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
					हे. आर
१	अमरावती	भातकुली	बोरगांव	९९	१७३ ५९
२	अमरावती	अमरावती	काट आमला	५८	६७ ८६
३	अमरावती	भातकुली	उत्तमसरा	१५०	१४८ ०५
४	अमरावती	भातकुली	परलाम	६०	६७ ८४
एकूण :				३५३	४५७ ३४

अनुसूची-‘ब’

विभाग :-अमरावती पाटबंधारे विभाग, अमरावती

उपविभाग :-अमरावती पाटबंधारे उपविभाग क्र. १, अमरावती

प्रकल्पाचे नाव :-टाकळी कलान लघु पाटबंधारे प्रकल्प, ता.

भातकुली, जि. अमरावती.

अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील :-टाकळी कलान लघु पाटबंधारे प्रकल्प, मुख्य गुरुत्वनलिका सा. क्र. ०० ते २३४० मी. वरील लघुपाट क्र. १, २, ३ वरील पाणी वापर संस्था क्र. १ चे क्षेत्र (सी. सी. ए. ४५७.३४ हे.)

गावांची संख्या :-४, बोरगांव, उत्तमसरा, परलाम, ता. भातकुली, जि. अमरावती, काट आमला, ता. अमरावती, जि. अमरावती.

सिंचन सुरु केल्याचे वर्ष :-२०२३-२०२४

मुख्य गुरुत्वनलिका/लघुपाट क्र. १/ओआर-१/सा. क्र. १५ मी. वरील पाणी वापर संस्था क्र. १.

गाव :-बोरगांव, ता. भातकुली, जि. अमरावती.

अधिसूचित केलेले क्षेत्र

गट नं. (१)	क्षेत्र (२) हे. आर
९५/१	६ ४४
९५/२	१ २१
९५/३	० ८१
९६/१	१ ३२
९६/२	१ ०१
९६/३	१ ०१
९६/४	१ २१
९६/५	१ २१
१०१/१	० ८३
१०१/२	० ८३
१०१/३	२ ५४
१०२	१ ६२
एकूण . .	२० ०४

मुख्य गुरुत्वनलिका/लघुपाट क्र. १/ओआर-२/सा. क्र. ४२० मी. वरील पाणी वापर संस्था क्र. १.

१५६/१	१ ५६
१५६/२	१ २१
१५७	७ २७
१५८	७ ८४

अनुसूची-‘ब’—चालू

(१)

(२)

हे. आर

१६०

० ७९

१६१

१ ५१

एकूण . .

६

२० १८

मुख्य गुरुत्वनलिका/लघुपाट क्र. १/ओआर-३/सा. क्र. ८१५ मी. वरील पाणी वापर संस्था क्र. १.

१०३

१ ०८

१०४

० ८३

१०८

३ ८१

१०९/१

० ६१

१०९/२

१ ६२

१०९/३

१ ०१

११०

० ८३

१११/१

० ४४

१११/२

० २१

१५३

१ ०१

१५४/१

१ ०२

१५४/२

१ २१

१५५/१

२ ६१

१५५/२

१ ८२

एकूण . .

१४

१८ ११

मुख्य गुरुत्वनलिका/लघुपाट क्र. १/ओटी/सा. क्र. ९५० मी. वरील पाणी वापर संस्था क्र. १.

११६

१ ०१

११७

१ २२

११८

१ ०१

१४८

३ २६

१४९

५ ०८

१५०

२ ४९

१५१

३ ६९

१५२

१ ०४

एकूण . .

८

१८ ८०

अनुसूची-‘ब’—चालू	
(१)	(२)
	हे. आर
मुख्य गुरुत्वनलिका/लघुपाट क्र. २/ओआर-१/सा. क्र. १५० मी. वरील पाणी वापर संस्था क्र. १.	
१०५	० ८१
१०६	२ ४३
१०७/१	० ८१
१०७/२	० ८१
१०७/३	१ ८२
१०७/४	० ८१
१०७/५	० ८३
१०७/६	१ ८०
एकूण . .	८ १० १२

गाव :—काट आमला, ता. भातकुली, जि. अमरावती.

२०/४	४ ६२
२२/१	० ८६
२२/२	१ ७६
२२/३	० ८६
एकूण . .	४ ८ १०

मुख्य गुरुत्वनलिका/लघुपाट क्र. २/आरएसएम-१/ओटी/सा. क्र. ४१० मी. वरील पाणी वापर संस्था क्र. १.

१७/१	० ६६
१७/१/अ	० ८१
एकूण . .	२ १ ४७

गाव :—बोरगांव, ता. भातकुली, जि. अमरावती.

११२/१	० ४१
११२/२	१ २१
११३/१	१ ६५
११३/२	१ ६२
११३/३	१ ६२
११४	० ९६
एकूण . .	६ ७ ४७

अनुसूची-‘ब’—चालू	
(१)	(२)
	हे. आर
गाव :—उत्तमसरा, ता. भातकुली, जि. अमरावती.	
६९	१ ४१
७०	० ३७
७०/१	१ ६१
७०/१	० ३७
७०/२	० ८१
७०/३	० ८१
७०/४	१ ०१
९०/१(पै.)	० ११
९१(पै.)	० ३२
८८/१(पै.)	० १२
एकूण . .	१० ६ ९४

मुख्य गुरुत्वनलिका/लघुपाट क्र. २/एलएसएम-१/ओटी/सा. क्र. १२० मी. वरील पाणी वापर संस्था क्र. १.

गाव :—काट आमला, ता. भातकुली, जि. अमरावती.

१३/१	० ४७
१३/१	० ८७
१३/२	० २९
१३/३	१ ००
१३/४	० ९६
१३/४अ	० ८६
१३/५	० ८१
१३/६	० ४८
१३/६	० ४९
२०/१	० ४१
२०/१अ	० ४०
२०/२	० २०
२०/३	१ ५४
२१/१	१ ६१
२१/१	१ ९३
२१/२	१ ५३
२२/१	१ ८४
२२/१	१ २९
२२/१	० ८६
२२/२	१ ७६
२२/३	० ८६
२२/३	० ८५

एकूण . .	२२ २१ ३१
----------	----------

अनुसूची-‘ब’—चालू		अनुसूची-‘ब’—चालू	
(१)	(२)	(१)	(२)
	हे. आर		हे. आर
मुख्य गुरुत्वनलिका/लघुपाट क्र. २/एलएसएम-२/ओआर/सा.क्र. २९० मी. वरील पाणी वापर संस्था क्र. १.		मुख्य गुरुत्वनलिका/लघुपाट क्र. २/ओआर-२/सा. क्र. १०८० मी. वरील पाणी वापर संस्था क्र. १.	
१५/१	१ २१	गाव :-उत्तमसरा, ता. भातकुली, जि. अमरावती.	
१५/२	३ १३	८७	२ ४३
१५/३	० ६०	८८/१	० ८३
१५/४	० ६१	८८/२	० ६०
१६/१	१ ५१	८८/३	० ८१
१६/१	१ ६१	८८/४	१ ८५
१६/२	१ ५२	९०/१	१ ४३
१६/३	१ ५९	९०/२	१ ०७
१७/१/ब	० ८२	९१	२ २१
१७/१/क	० ७२	९२/१	२ ८२
१७/१/ड	० ८१	९२/२	१ ०४
१७/१/इ	० ८३	९३/१	१ २९
१७/२	१ ०३	९३/२	१ २९
१७/३	० ८३	९८/१	१ ४९
१७/३	० ८३		
१८	० ००	एकूण . .	१३ १६
१९	० ००		
एकूण . .	१७		
	१७ ६५	मुख्य गुरुत्वनलिका/लघुपाट क्र. २/एसएमएल-३/ओटी/सा. क्र. २२० मी. वरील पाणी वापर संस्था क्र. १.	
मुख्य गुरुत्वनलिका/लघुपाट क्र. २/एलएसएम-२/ओटी/सा. क्र. ५५० मी. वरील पाणी वापर संस्था क्र. १.		९४	० ९८
५/१	२ ३८	९५	० २२
५/२अ	१ ९९	९६	१ ५२
५/३	१ ९९	९७	१ ६९
६/१	० ९०	१०३	१ ८२
६/१	० ९०	१०५/१	१ १८
६/२	० ९७	१०५/२	१ १८
६/२	० ९७	१०५/३	१ ४६
६/३	१ ८७	१०५/४	१ ०१
७/१	४ ०८	१०५/५	१ ४२
७/२	१ ४२	१०५/६	१ ०१
७/२अ	१ २१	एकूण . .	११ ४९
७/३	० ३३		
७/३	० ३२	मुख्य गुरुत्वनलिका/लघुपाट क्र. २/आरएसएम-२/ओएल-१/सा. क्र. ३१० मी. वरील पाणी वापर संस्था क्र. १.	
एकूण . .	१३	७१/१	२ २४
	१९ ३३	७१/२	० ७१

अनुसूची-‘ब’—चालू	
(१)	(२)
	हे. आर
७१/३	० ८३
८१	१ ८१
८२	१ ६४
८३	१ १८
८४/१	० ७१
८४/२	० ७२
८५/१	० ९३
८५/२	० ४१
८६	१ ३४
९९/१	२ ९९
९९/२	१ ००
१००	० ५७
१०१/१	१ ६४
१०१/२	० ६३
एकूण . .	१६ १९ ३५

मुख्य गुरुत्वनलिका/लघुपाट क्र. २/आरएसएम-२/ओटी/
सा. क्र. ६४५ मी. वरील पाणी वापर संस्था क्र. १.

५७	१ २२
५८/१	० ७३
५८/२	० ७२
५९	० ८२
६०	१ ०१
६७/१	१ ०७
६७/२	० ८३
६८/२(घ)	० ३५
७२	१ ०९
७३	१ ७७
७४	१ ७७
७५	० ८२
७६	१ १६
७७	१ ३६
७९	१ ३८
८०/१	१ २०
८०/२	० ८१
८०/३	१ २१
एकूण . .	१८ १९ ३२

अनुसूची-‘ब’—चालू	
(१)	(२)
	हे. आर
मुख्य गुरुत्वनलिका/लघुपाट क्र. २/एलएसएम-४/ओटी/ सा. क्र. ११० मी. वरील पाणी वापर संस्था क्र. १.	
१०४	१ ५६
१०६	१ ३७
१०७	२ ५५
१०८/१	० २७
१०८/२	० २७
१०८/३	० २९
१२५	० ००
१२५	० ००
१२६	० ००
१२७	१ ६२
१२८/१	० ८१
१२८/२	० ८१
१२९	१ ०२
१३०	० ८४
एकूण . .	१४ ११ ४१

मुख्य गुरुत्वनलिका/लघुपाट क्र. २/ओएल-१/सा. क्र. २०८५ मी.
वरील पाणी वापर संस्था क्र. १.

१०९	० ८५
११०	० ७४
११३	१ ७०
११४/१	० ४६
११४/२	० ५३
११८/१	० ५१
११८/२	० ४१
११८/३	० ४०
११८/४	१ ३२
११९/१	० ३६
११९/२	० ३७
१२०	० ७०
१२१	० ६४
१२२	० ७०
१२३	० ३९
१२४	० २७
१३७	२ ९६
१४०	० ००
एकूण . .	१८ १३ ३१

अनुसूची-‘ब’—चालू	
(१)	(२)
	हे. आर
मुख्य गुरुत्वनलिका/लघुपाट क्र. २/ओटी/ सा. क्र. २१५० मी. वरील पाणी वापर संस्था क्र. १.	
३८२	१ ५३
१/१	० १३
१/२	० १४
२	० १५
३	० १५
४	० २९
५/१	० १४
५/२	० १४
६/१	० १८
६/२	० १८
७	० १७
८	० १७
९/१	० १५
९/२	० १४
१०	० २८
२०	० ८२
२१	१ ६२
२२	२ ६०
२३	० ४०
१०२	१ २९
१११	० ५५
११२	० ६१
११५	० ४२
११६	० ८४
११७	० ४२
१३९/१	१ ६४
१३९/२	१ २६
१३९/३	१ २६
१३९/४	० ९९
१३९/४	० ४१
१३९/५अ	१ ००
एकूण . .	३१ २० ०७

मुख्य गुरुत्वनलिका/लघुपाट क्र. ३/आरएसएम-१/ओटी/
सा. क्र. ४२५ मी. वरील पाणी वापर संस्था क्र. १.

गाव :—बोरगांव, ता. भातकुली, जि. अमरावती.

११५	० ८१
११९	१ ०२

अनुसूची-‘ब’—चालू	
(१)	(२)
	हे. आर
१२०	१ २१
१२१/१	२ ३९
१२१/२	० ४०
१२४	१ २१
१२५	१ २१
१२६/१	१ २१
१२६/२	० ९६
१४४	१ २१
१४५	२ २२
१४६/१	० ७४
१४६/२	१ २६
१४६/३	० ८३
१४७	२ ८२
एकूण . .	१५ १९ ५०

मुख्य गुरुत्वनलिका/लघुपाट क्र. ३/ओएल-१/सा. क्र. २२० मी. वरील
पाणी वापर संस्था क्र. १.

१२२/१	१ २१
१२२/२	२ ३४
१२३/१	२ ५९
१२३/२	२ ५८
१२३/३	२ ५८
एकूण . .	५ ११ ३०

गाव :—उत्तमसरा, ता. भातकुली, जि. अमरावती.

६४	० ९८
६५	१ २५
६६	४ ०६
६८/१	० ८६
६८/२(पै.)	० ३५
एकूण . .	५ ७ ५०

मुख्य गुरुत्वनलिका/लघुपाट क्र. ३/आरएसएम-२/ओटी/
सा. क्र. ३१५ मी. वरील पाणी वापर संस्था क्र. १.

गाव :—बोरगांव, ता. भातकुली, जि. अमरावती.

१२७/१	४ १३
१२७/२	४ १३

अनुसूची-‘ब’—चालू		अनुसूची-‘ब’—चालू	
(१)	(२)	(१)	(२)
	हे. आर		हे. आर
१२८	१ ११	१३४/२	० ८१
१२९/१	१ ६७	१३४/२	२ ०८
१२९/२	१ ६६	१४१/१	३ १२
१४२	० ९६	१४१/२	३ ११
१४३/१	२ १४		
१४३/२	१ ८३	एकूण . .	९ १७ ७७
१४३/३	१ ००		
१४३/४	१ ६२		
एकूण . .	१० २५		
मुख्य गुरुत्वनलिका/लघुपाट क्र. ३/ओएल-२/ सा. क्र. ७२० मी. वरील पाणी वापर संस्था क्र. १. गाव :-उत्तमसरा, ता. भातकुली, जि. अमरावती.		मुख्य गुरुत्वनलिका/लघुपाट क्र. ३/आरएसएम-४/ओटी/ सा. क्र. २१५ मी. वरील पाणी वापर संस्था क्र. १.	
४५(घ)	१ ७२	१३५	१ ००
४६/१	० ९३	१३६	१ ४३
४६/२	० ७७	१३७	२ ०६
४७	१ ८२	१३८	१ २९
४८	१ ००	१३९	० ४६
४९	० ९४	१४०/१	२ १९
६२	३ ७२	१४०/२	० ८१
६२/१	१ ४१	१४०/३	० ८१
६२/२अ	२ २७	एकूण . .	८ १० ०५
६२/२ब	१ २१		
६३	० ००		
४३(पै.)	० ३०		
४४(पै.)	० ५८		
६१(पै.)	० २०		
एकूण . .	१४ १६ ८७		
मुख्य गुरुत्वनलिका/लघुपाट क्र. ३/आरएसएम-३/ओटी/ सा. क्र. ३१५ मी. वरील पाणी वापर संस्था क्र. १. गाव :-बोरगांव, ता. भातकुली, जि. अमरावती.		गाव :-परलाम, ता. भातकुली, जि. अमरावती.	
१३०	० ८५	२४/१	१ ३८
१३१	१ ८३	२४/२	० ९२
१३२	१ ८७	२५/१	५ २०
१३३	१ २१	२५/२	० १२
१३४/१	२ ८९	३०	० ८१
		३१	१ २६
		३२	१ २६
		एकूण . .	७ १० ९५
मुख्य गुरुत्वनलिका/लघुपाट क्र. ३/आरएसएम-३/ओटी/ सा. क्र. १२५० मी. वरील पाणी वापर संस्था क्र. १.		मुख्य गुरुत्वनलिका/लघुपाट क्र. ३/ओएल-३/ सा. क्र. १२५० मी. वरील पाणी वापर संस्था क्र. १.	
२२	० ३०	२२	० ३०
२६	१ ६२	२६	१ ६२
२७/१	० ८१	२७/१	० ८१
२७/२	० ८१	२७/२	० ८१
२८	० ८३	२८	० ८३
२९/१	० ९०	२९/१	० ९०

अनुसूची-‘ब’—चालू	
(१)	(२)
	हे. आर
२९/२	१ ७०
२९/३(पै.)	१ ११
३३(पै.)	१ ९०
३४	१ ४५
३५	१ ०१
३६/१	१ २०
३६/२	० ८६
३७	१ ३३
३८	० ८१
३९	० ८१
४०	० ६१
४१(पै.)	० ३४
एकूण . .	१८ ४०

मुख्य गुरुत्वनलिका/लघुपाट क्र. ३/ओएल-४/
सा. क्र. २०७५ मी. वरील पाणी वापर संस्था क्र. १.

१/१	० ७८
१/२	० ७७
१/३	० ७८
१/४	० ७८
२	० ७८
१५	० ००
१६	२ ०३
४२	२ ००
४३	१ ३२
४४	१ २३
१७२	१ ०४
१७३	१ ७५
१७४	१ ०९
१७५/१	१ ८६
१७५/२	० ६२
१७६	० ९०
२२८	० ००
२३०	२ २९
एकूण . .	१८ २० ०२

अनुसूची-‘ब’—चालू	
(१)	(२)
	हे. आर
मुख्य गुरुत्वनलिका/लघुपाठ क्र. ३/ओटी/	
सा. क्र. २५७० मी. वरील पाणी वापर संस्था क्र. १.	
३/१	१ ३७
३/२	१ ३०
३/३	१ ३०
३/४	१ ३०
४	१ ९३
५/१	२ ०२
५/२	२ ०२
६	० ००
१२	२ ४५
१३	० ००
१४	० ००
१७७/१	० ३७
१७७/२	१ ९२
१७७/३	० ७३
१७७/४	० ८३
१७७/५	० ९३
२२७	० ००
<hr/>	<hr/>
१७	१८ ४७

गाव निहाय गोषवारा							
अ. क्र. (१)	गावाचे नाव (२)	तालुका (३)	जिल्हा (४)	लघुपाट (५)	विमोचक (६)	गट नं. (७)	क्षेत्र (सी.सी.ए.) (८) हे. आर
१	बोरगांव	भातकुली	अमरावती	लघुपाट क्र. १	ओआर-१	१२	२० ०४
	बोरगांव	भातकुली	अमरावती	लघुपाट क्र. १	ओआर-२	४	२० १८
	बोरगांव	भातकुली	अमरावती	लघुपाट क्र. १	ओआर-३	१४	१८ ११
	बोरगांव	भातकुली	अमरावती	लघुपाट क्र. १	ओटी	८	१८ ८०
	बोरगांव	भातकुली	अमरावती	लघुपाट क्र. २	ओआर-१	८	१० १२
	बोरगांव	भातकुली	अमरावती	लघुपाट क्र. २	आरएसएम-१/ ओटी	६	७ ४७
	बोरगांव	भातकुली	अमरावती	लघुपाट क्र. ३	आरएसएम-१/ ओटी	१५	१९ ५०
	बोरगांव	भातकुली	अमरावती	लघुपाट क्र. ३	ओएल-१	५	११ ३०
	बोरगांव	भातकुली	अमरावती	लघुपाट क्र. ३	आरएसएम-२/ ओटी	१०	२० २५
	बोरगांव	भातकुली	अमरावती	लघुपाट क्र. ३	आरएसएम-३/ ओटी	९	१७ ७७
	बोरगांव	भातकुली	अमरावती	लघुपाट क्र. ३	आरएसएम-४/ ओटी	८	१० ०५
एकूण . .						९९	१७३ ५९

गाव निहाय क्षेत्र-चालू						
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)
						(८) (सी.सी.ए.) हे.आर
२	काट आमला	अमरावती अमरावती	लघुपाट क्र. २	ओआर-१	४	८ १०
	काट आमला	अमरावती अमरावती	लघुपाट क्र. २	आरएसएम-१/ओटी	२	१ ४७
	काट आमला	अमरावती अमरावती	लघुपाट क्र. २	एलएसएम-१/ओटी	२२	२१ ३१
	काट आमला	अमरावती अमरावती	लघुपाट क्र. २	एलएसएम-२/ओआर-१	१७	१७ ६५
	काट आमला	अमरावती अमरावती	लघुपाट क्र. २	एलएसएम-२/ओटी	१३	१९ ३३
					एकूण . .	५८ ६७ ८६
३	उत्तमसरा	भातकुली अमरावती	लघुपाट क्र. २	ओआर-२	१३	१९ १६
	उत्तमसरा	भातकुली अमरावती	लघुपाट क्र. २	आरएसएम-१/ओटी	१०	६ ९४
	उत्तमसरा	भातकुली अमरावती	लघुपाट क्र. २	एलएसएम-३/ओटी	११	१३ ४९
	उत्तमसरा	भातकुली अमरावती	लघुपाट क्र. २	आरएसएम-२/ओएल-१	१६	१९ ३५
	उत्तमसरा	भातकुली अमरावती	लघुपाट क्र. २	आरएसएम-२/ओटी	१८	१९ ३२
	उत्तमसरा	भातकुली अमरावती	लघुपाट क्र. २	एलएसएम-४/ओटी	१४	११ ४१
	उत्तमसरा	भातकुली अमरावती	लघुपाट क्र. २	ओएल-१	१८	१३ ३१
	उत्तमसरा	भातकुली अमरावती	लघुपाट क्र. २	ओटी	३१	२० ७०
	उत्तमसरा	भातकुली अमरावती	लघुपाट क्र. ३	ओएल-१	५	७ ५०
	उत्तमसरा	भातकुली अमरावती	लघुपाट क्र. ३	ओएल-२	१४	१६ ८७
					एकूण . .	१५० १४८ ०५
४	परलाम	भातकुली अमरावती	लघुपाट क्र. ३	आरएसएम-४/ओटी	७	१० ९५
	परलाम	भातकुली अमरावती	लघुपाट क्र. ३	ओएल-३	१८	१८ ४०
	परलाम	भातकुली अमरावती	लघुपाट क्र. ३	ओएल-४	१८	२० ०२
	परलाम	भातकुली अमरावती	लघुपाट क्र. ३	ओटी	१७	१८ ४७
					एकूण . .	६० ६७ ८४
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .					३५३	४५७ ३४

सुरेंद्र पांडूरंग आडे,

कार्यकारी अभियंता,

अमरावती पाटबंधारे विभाग, अमरावती.

अमरावती :

दिनांक ८ मार्च २०२३.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४८०.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. -AID-DB-695-2023.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Associations (WUA's) on Volumetric basis and as per administrative convenience under Sections 5,6,7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Surendra Pandurang Ade, the Executive Engineer, Amravati Irrigation Division Amravati, hereby, delineate areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, Surendra Pandurang Ade, the Executive Engineer, Amravati Irrigation Division Amravati also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of Water through Water User's Association shall be binding on all the holders and the occupiers of the lands under Maharashtra Management of Irrigation System by Farmers Act. 2005.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty (30) days from the date of publication in the Maharashtra Govt. Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Upper Wardha Irrigation Circle, Amravati within 30 days from the date of publication of this notification in the Government Gazette.

SCHEDULE-' A '

MAHARASHTRA MANAGEMENT OF IRRIGATION SYSTEM BY FARMERS ACT, 2005.

Division :-Amravati Irrigation Division, Amravati**Sub-Division :-**Amravati Irrigation Sub-Division No. 1 Amravati**Name of the Project :-**Takali Kalan M I Project Tal.-Bhatakuli, District Amravati**Area Notified :-**457.34 Ha (CCA).**No. of Village :-**4 Borgaon, Uttamsara, Parlam, Tal.-Bhatakuli, District Amravati.

Kat Amla, Tal. Amravati, District Amravati

Description of area notified :-Takali Kalan M I Project, Gravity Main CH-00 To 2340 M, Minor No. 1, 2, 3, Area-457.34 Ha.**Name & address of W. U. A. (Existing/Proposed) :-** Proposed W. U. A. No. 1, Borgaon, Tal.-Bhatakuli, District Amravati

Details of Area Notified

SCHEDULE-B—Contd.

Sr. No.	District	Taluka	Name of Villages	Area Notified (As per Schedule-B)	
				Total Gut Nos.	Area CCA H. A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)
1	Amravati	Bhatakuli	Borgaon	99	173 59
2	Amravati	Amravati	Kat Amla	58	67 86
3	Amravati	Bhatakuli	Uttamsara	150	148 05
4	Amravati	Bhatakuli	Parlam	60	67 84
Total Area of WUA . .				353	457 34

SCHEDULE-B

Division :—Amravati Irrigation Division, Amravati.

Sub-Division :—Amravati Irrigation Sub-Division No. 1, Amravati.

Name of the Project :—Takali Kalan M I Project
Tal.-Bhatakuli, District-Amravati.

No. of Village :—4, Borgaon, Uttamsara, Parm, Tal.-Bhatakuli, District Amravati.
Kat Amla, Tal. Amravati, District-Amravati

Description of area notified :—Takali Kalan M I Project, Gravity Main CH-00 To 2340 M, Minor No. 1, 2, 3, Area-457.34 Ha. (CCA)

Name & address of W. U. A. (Existing/Proposed) :—
Proposed W. U. A. No. 1, Borgaon, Tal-Bhatakuli, District-Amravati

Year of Starting Irrigation :—2023-2024

GRAVITY MAIN/MINOR-1/OR-1/CH-15 M.

Village-Borgaon, Tal. Bhatukali, District-Amravati

Delineated Area

Gut No.	Area
(1)	(2)
	H. A.
95/1	6 44
95/2	1 21
95/3	0 81
96/1	1 32
96/2	1 01
96/3	1 01
96/4	1 21
96/5	1 21

(1)	(2)
	H. A.
101/1	0 83
101/2	0 83
101/3	2 54
102	1 62
Total . .	12 20 04

GRAVITY MAIN/MINOR-1/OR-2/CH-420M.

156/1	1 56
156/2	1 21
157	7 27
158	7 84
160	0 79
161	1 51
Total . .	6 20 18

GRAVITY MAIN/MINOR-1/OR-3/CH-815M.

103	1 08
104	0 83
108	3 81
109/1	0 61
109/2	1 62
109/3	1 01
110	0 83
111/1	0 44
111/2	0 21
153	1 01
154/1	1 02
154/2	1 21
155/1	2 61
155/2	1 82
Total . .	14 18 11

GRAVITY MAIN/MINOR-1/OT/CH-950M.

116	1 01
117	1 22
118	1 01
148	3 26
149	5 08
150	2 49
151	3 69
152	1 04
Total . .	8 18 80

GRAVITY MAIN/MINOR-2/OR-1/CH-150M.

105	0 81
106	2 43
107/1	0 81

SCHEDULE-B—Contd.		SCHEDULE-B—Contd.	
(1)	(2)	(1)	(2)
	H. A.		H. A.
107/2	0 81	GRAVITY MAIN/MINOR-2/LSM-1/OT/CH-120M.	
107/3	1 82	Village-Kat Amala, Tal. Amravati, District-Amravati	
107/4	0 81	13/1	0 47
107/5	0 83	13/2	0 29
107/6	1 80	13/3	1 00
-----	-----	13/4	0 96
Total . .	8	13/4A	0 86
-----	-----	13/5	0 81
Village-Kat Amala, Tal. Amravati, District-Amravati		13/6	0 48
20/4	4 62	13/6	0 49
22/1	0 86	20/1	0 41
22/2	1 76	20/1A	0 40
22/3	0 86	20/2	0 20
-----	-----	20/3	1 54
Total . .	4	13/1	0 87
-----	-----	21/1	1 61
GRAVITY MAIN/MINOR-2/RSM-1/OT/CH-410M.		21/1	1 93
17/1	0 66	21/2	1 53
17/1/A	0 81	22/1	1 84
-----	-----	22/1	1 29
Total . .	2	22/1	0 86
-----	-----	22/2	1 76
Village-Borgaon, Tal. Bhatukali, District-Amravati		22/3	0 86
112/1	0 41	22/3	0 85
112/2	1 21	-----	-----
113/1	1 65	Total . .	22
113/2	1 62	-----	-----
113/3	1 62	GRAVITY MAIN/MINOR-2/LSM-2/OR-1/CH-290M.	
114	0 96	15/1	1 21
-----	-----	15/2	3 13
Total . .	6	15/3	0 60
-----	-----	15/4	0 61
Village-Uttamsara, Tal. Bhatukali, District-Amravati		16/1	1 51
69	1 41	16/1	1 61
70	0 37	16/2	1 52
70/1	1 61	16/3	1 59
70/1	0 37	17/1/B	0 82
70/2	0 81	17/1/C	0 72
70/3	0 81	17/1/D	0 81
70/4	1 01	17/1/E	0 83
90/1(P.)	0 11	17/2	1 03
91(P.)	0 32	17/3	0 83
88/1(P.)	0 12	17/3	0 83
-----	-----	18	0 00
Total . .	10	19	0 00
-----	-----	-----	-----
		Total . .	17
		-----	-----
		GRAVITY MAIN/MINOR-2/LSM-2/OT/CH-550M.	
		5/1	2 38
		5/2A	1 99
		5/3	1 99

SCHEDULE-B—Contd.

(1)	(2)
	H. A.
6/1	0 90
6/1	0 90
6/2	0 97
6/2	0 97
6/3	1 87
7/1	4 08
7/2	1 42
7/2A	1 21
7/3	0 33
7/3	0 32
Total . .	13 19 33

GRAVITY MAIN/MINOR-2/OR-2/CH-1080M

Village-Uttamsara, Tal. Bhatukali, District Amravati

87	2 43
88/1	0 83
88/2	0 60
88/3	0 81
88/4	1 85
90/1	1 43
90/2	1 07
91	2 21
92/1	2 82
92/2	1 04
93/1	1 29
93/2	1 29
98/1	1 49
Total . .	13 19 16

GRAVITY MAIN/MINOR-2/SML-3/OT/CH-220M

94	0 98
95	0 22
96	1 52
97	1 69
103	1 82
105/1	1 18
105/2	1 18
105/3	1 46
105/4	1 01
105/5	1 42
105/6	1 01
Total . .	11 13 49

GRAVITY MAIN/MINOR-2/RSM-2/OL-1/CH-310M

71/1	2 24
71/2	0 71
71/3	0 83
81	1 81

SCHEDULE-B—Contd.

(1)	(2)
	H. A.
82	1 64
83	1 18
84/1	0 71
84/2	0 72
85/1	0 93
85/2	0 41
86	1 34
99/1	2 99
99/2	1 00
100	0 57
101/1	1 64
101/2	0 63
Total . .	16 19 35

GRAVITY MAIN/MINOR-2/RSM-2/OT/CH-645M

57	1 22
58/1	0 73
58/2	0 72
59	0 82
60	1 01
67/1	1 07
67/2	0 83
68/2(P.)	0 35
72	1 09
73	1 77
74	1 77
75	0 82
76	1 16
77	1 36
79	1 38
80/1	1 20
80/2	0 81
80/3	1 21
Total . .	18 19 32

GRAVITY MAIN/MINOR-2/LSM-4/OT/CH-110M

104	1 56
106	1 37
107	2 55
108/1	0 27
108/2	0 27
108/3	0 29
125	0 00
125	0 00
126	0 00
127	1 62
128/1	0 81
128/2	0 81
129	1 02
130	0 84
Total . .	14 11 41

SCHEDULE-B—Contd.	
(1)	(2)
	H. A.
GRAVITY MAIN/MINOR-2/OL-1/CH-2085M	
109	0 85
110	0 74
113	1 70
114/1	0 46
114/2	0 53
118/1	0 51
118/2	0 41
118/3	0 40
118/4	1 32
119/1	0 36
119/2	0 37
120	0 70
121	0 64
122	0 70
123	0 39
124	0 27
137	2 96
140	0 00
Total ..	
18	13 31

GRAVITY MAIN/MINOR-2/OT/CH-2150M	
382	1 53
1/1	0 13
1/2	0 14
2	0 15
3	0 15
4	0 29
5/1	0 14
5/2	0 14
6/1	0 18
6/2	0 18
7	0 17
8	0 17
9/1	0 15
9/2	0 14
10	0 28
20	0 82
21	1 62
22	2 60
23	0 40
102	1 29
111	0 55
112	0 61
115	0 42
116	0 84
117	0 42
139/1	1 64
139/2	1 26
139/3	1 26
139/4	0 99
139/4	0 41
139/5A	1 00
Total ..	
31	20 07

SCHEDULE-B—Contd.	
(1)	(2)
	H. A.
GRAVITY MAIN/MINOR-3/RSM-1/OT/CH-425M	
Village-Borgaon, Tal. Bhatukali, District Amravati	
115	0 81
119	1 02
120	1 21
121/1	2 39
121/2	0 40
124	1 21
125	1 21
126/1	1 21
126/2	0 96
144	1 21
145	2 22
146/1	0 74
146/2	1 26
146/3	0 83
147	2 82
Total ..	
15	19 50

GRAVITY MAIN/MINOR-3/OL-1/CH-220M	
122/1	1 21
122/2	2 34
123/1	2 59
123/2	2 58
123/3	2 58
Total ..	
5	11 30
Village-Uttamsara, Tal. Bhatukali, District Amravati	
64	0 98
65	1 25
66	4 06
68/1	0 86
68/2(P.)	0 35
Total ..	
5	7 50

GRAVITY MAIN/MINOR-3/RSM-2/OT/CH-315M	
Village-Borgaon, Tal. Bhatukali, District Amravati	
127/1	4 13
127/2	4 13
128	1 11
129/1	1 67
129/2	1 66
142	0 96
143/1	2 14
143/2	1 83
143/3	1 00
143/4	1 62
Total ..	
10	20 25

SCHEDULE-B—Contd.

(1) (2)
H. A.

GRAVITY MAIN/MINOR-3/OL-2/CH-720M

Village-Uttamsara, Tal. Bhatukali, District Amravati

45(P.)	1 72
46/1	0 93
46/2	0 77
47	1 82
48	1 00
49	0 94
62	3 72
62/1	1 41
62/2A	2 27
62/2B	1 21
63	0 00
43(P.)	0 30
44(P.)	0 58
61(P.)	0 20

Total . . 14 16 87

GRAVITY MAIN/MINOR-3/RSM-3/OT/CH-315M

Village-Borgaon, Tal. Bhatukali, District Amravati

130	0 85
131	1 83
132	1 87
133	1 21
134/1	2 89
134/2	0 81
134/2	2 08
141/1	3 12
141/2	3 11

Total . . 9 17 77

GRAVITY MAIN/MINOR-3/RSM-4/OT/CH-215M

135	1 00
136	1 43
137	2 06
138	1 29
139	0 46
140/1	2 19
140/2	0 81
140/3	0 81

Total . . 8 10 05

SCHEDULE-B—Contd.

(1) (2)
H. A.

Village-Parlam, Tal. Bhatukali, District Amravati

24/1	1 38
24/2	0 92
25/1	5 20
25/2	0 12
30	0 81
31	1 26
32	1 26

Total . . 7 10 95

GRAVITY MAIN/MINOR-3/OL-3/CH-1250M

22	0 30
26	1 62
27/1	0 81
27/2	0 81
28	0 83
29/1	0 90
29/2	1 70
29/3(P.)	1 11
33(P.)	1 90
34	1 45
35	1 01
36/1	1 20
36/2	0 86
37	1 33
38	0 81
39	0 81
40	0 61
41(P.)	0 34

Total . . 18 18 40

GRAVITY MAIN/MINOR-3/OL-4/OT/CH-2075M

1/1	0 78
1/2	0 77
1/3	0 78
1/4	0 78
2	0 78
15	0 00
16	2 03
42	2 00
43	1 32
44	1 23
172	1 04
173	1 75
174	1 09
175/1	1 86
175/2	0 62
176	0 90
228	0 00
230	2 29

Total . . 18 20 02

SCHEDULE-B—Contd.

(1)	(2)
	H. A.
GRAVITY MAIN/MINOR-3/OT/CH-2570M	
3/1	1 37
3/2	1 30
3/3	1 30
3/4	1 30
4	1 93
5/1	2 02
5/2	2 02
6	0 00
12	2 45
13	0 00
14	0 00
177/1	0 37
177/2	1 92
177/3	0 73
177/4	0 83
177/5	0 93
227	0 00
Total . .	17 18 47

VILLAGE WISE ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
							(CCA)
3	Uttamsara Bhatukali	Amravati	Minor-2	OR-2	13	19 16	
	Uttamsara Bhatukali	Amravati	Minor-2	RSM1/OT	10	6 94	
	Uttamsara Bhatukali	Amravati	Minor-2	LSM3/OT	11	13 49	
	Uttamsara Bhatukali	Amravati	Minor-2	RSM2/OL1	16	19 35	
	Uttamsara Bhatukali	Amravati	Minor-2	RSM2/OT	18	19 32	
	Uttamsara Bhatukali	Amravati	Minor-2	LSM4/OT	14	11 41	
	Uttamsara Bhatukali	Amravati	Minor-2	OL-1	18	13 31	
	Uttamsara Bhatukali	Amravati	Minor-2	OT	31	20 70	
	Uttamsara Bhatukali	Amravati	Minor-3	OL-1	5	7 50	
	Uttamsara Bhatukali	Amravati	Minor-3	OL-2	14	16 87	
					Total . .	150	148 05
4	Parlam	Bhatukali	Amravati	Minor-3	RSM4/OT	7	10 95
	Parlam	Bhatukali	Amravati	Minor-3	OL-3	18	18 40
	Parlam	Bhatukali	Amravati	Minor-3	OL-4	18	20 02
	Parlam	Bhatukali	Amravati	Minor-3	OT	17	18 47
					Total . .	60	67 84
					Grand Total . .	367	457 34

VILLAGE WISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	Taluka	District	Minor	Outlet	Gut No.	Area (CCA)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Borgaon	Bhatukali	Amravati	Minor-1	OR-1	12	20 04
	Borgaon	Bhatukali	Amravati	Minor-1	OR-2	4	20 18
	Borgaon	Bhatukali	Amravati	Minor-1	OR-3	14	18 11
	Borgaon	Bhatukali	Amravati	Minor-1	OT	8	18 80
	Borgaon	Bhatukali	Amravati	Minor-2	OR-1	8	10 12
	Borgaon	Bhatukali	Amravati	Minor-2	RSM1/OT	6	7 47
	Borgaon	Bhatukali	Amravati	Minor-3	RSM1/OT	15	19 50
	Borgaon	Bhatukali	Amravati	Minor-3	OL-1	5	11 30
	Borgaon	Bhatukali	Amravati	Minor-3	RSM2/OT	10	20 25
	Borgaon	Bhatukali	Amravati	Minor-3	RSM3/OT	9	17 77
	Borgaon	Bhatukali	Amravati	Minor-3	RSM4/OT	8	10 05
					Total . .	99	173 59
2	Kat Amala	Amravati	Amravati	Minor-2	OR-1	4	8 10
	Kat Amala	Amravati	Amravati	Minor-2	RSM1/OT	2	1 47
	Kat Amala	Amravati	Amravati	Minor-2	LSM1/OT	22	21 31
	Kat Amala	Amravati	Amravati	Minor-2	LSM2/OR1	17	17 65
	Kat Amala	Amravati	Amravati	Minor-2	LSM2/OT	13	19 33
					Total . .	58	67 86

SURENDRA PANDURAN GADE,
Executive Engineer,
Amravati Irrigation Division
Amravati.

Amravati :
Dated the 8th March 2023.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४८१.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक अपावि-रेशा-६९५-२०२३.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम-२००५ चे कलम ५, ६ व ७ व नियम क्र. ३ नुसार असा निर्णय झाला आहे की, पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने कार्यक्षेत्र निश्चिती करण्यासाठी मी, सुरेंद्र पांडुरंग आडे, कार्यकारी अभियंता, अमरावती पाटबंधारे विभाग, अमरावती खालीलप्रमाणे पाणी वापर संस्थांचे अद्यावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि/किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसिल कार्यालय, सिंचन शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करित आहे.

आणि त्याअर्थी, मी, सुरेंद्र पांडुरंग आडे, कार्यकारी अभियंता, अमरावती पाटबंधारे विभाग, अमरावती असेही जाहीर करितो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमीनीस पाणी पुरविले जाणार नाही, आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम-२००५ खाली येणा-या जमिनींच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन शासनाचे राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता उर्ध्व वर्धा सिंचन मंडळ, अमरावती यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची-‘अ’

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम-२००५

विभाग :-अमरावती पाटबंधारे विभाग, अमरावती.

उपविभाग :-अमरावती पाटबंधारे उपविभाग क्र. १, अमरावती.

प्रकल्पाचे नाव :-टाकळी कलान लघु पाटबंधारे प्रकल्प

अधिसूचित केलेले क्षेत्र :-३३२. ०४ हे. आर

अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील :-टाकळी कलान लघु पाटबंधारे प्रकल्प, मुख्य गुरुत्वनलिका सा. क्र. ४३०० ते ७७४० मी वरील विमोचक उजवा-१ ते शेवट, लघुपाट क्र. ७ ते १२ वरील पाणी वापर संस्था क्र. ३, गणोरी, ता. भातकुली, जि. अमरावती.

गावांची संख्या :-५, परलाम, खल्लार बालाजी, गणोरी, शेरपूर, शिपगांव, ता. भातकुली, जि. अमरावती.

पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता (कार्यान्वित/प्रस्तावित) :- पाणी वापर संस्था क्र. ३, गणोरी, ता. भातकुली, जि. अमरावती.

अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील

अ. क्र.	जिल्हा	तालुका	गाव	अधिसूचित केलेले क्षेत्र (अनुसूची ब प्रमाणे)	
				गट संख्या	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	हे. आर
१	अमरावती	भातकुली	परलाम	४३	६५ ४७
२	अमरावती	भातकुली	खल्लार बालाजी	११	१६ ८४
३	अमरावती	भातकुली	गणोरी	१४०	२२७ ९८
४	अमरावती	भातकुली	शेरपूर	१६	४ ०२
५	अमरावती	भातकुली	शिपगांव	२१	१७ ७३
एकूण :				२३१	३३२ ०४

अनुसूची-‘ब’

विभाग :-अमरावती पाटबंधारे विभाग, अमरावती.

उपविभाग :-अमरावती पाटबंधारे उपविभाग क्र. १, अमरावती.

प्रकल्पाचे नाव :-टाकळी कलान लघु पाटबंधारे प्रकल्प, ता. भातकुली, जि. अमरावती.

अधिसूचित क्षेत्राचा तपशील :-टाकळी कलान लघु पाटबंधारे प्रकल्प, मुख्य गुरुत्वनलिका सा. क्र. ४३०० ते ७७४० मी. वरील लघुपाट क्र. ७ ते १२ वरील पाणी वापर संस्था क्र. ३ चे क्षेत्र (सी. सी. ए. ३३२.०४ हे.)

गावांची संख्या :-५, परलाम, खल्लार बालाजी, गणोरी, शेरपूर, शिपगांव, ता. भातकुली, जि. अमरावती.

सिंचन सुरू केल्याचे वर्ष :-२०२३-२०२४

मुख्य गुरुत्वनलिका/लघुपाट क्र. ७/ओटी/सा. क्र. १० मी. वरील पाणी वापर संस्था क्र. ३.

गाव :-परलाम, ता. भातकुली, जि. अमरावती.

अधिसूचित केलेले क्षेत्र

गट नं. (१)	क्षेत्र (२) हे. आर
९८	० ७५
९९	१ ०९
१००	० ००
१०१	१ ५१
१०२/१	० ८१
१०२/२	१ ६६
१०३	० ८१
१११	२ ७१
११२/२	० ४७
११२/२	० ८३
१५३/१	० १४
१५३/२	० ८६
१५७	१ २१
१५८	१ ६२
१६१	१ १५
१६२	३ ४१
एकूण . .	१६ १९ ०३

मुख्य गुरुत्वनलिका/लघुपाट क्र. ७/विमोचक उजवा-१/सा. क्र. ५०१० मी. वरील पाणी वापर संस्था क्र. ३.

गाव :-शेरपूर, ता. भातकुली, जि. अमरावती.

२५	३ १६
२६	० ८६
एकूण . .	४ ०२

अनुसूची-‘ब’—चालू	
(१)	(२)
	हे. आर
गाव :—परलाम, ता. भातकुली, जि. अमरावती.	
११३/१	२ ४५
११३/२	० ८१
११४	० ८१
११५	२ ४२
११६/१	० ८६
११६/२	१ ९९
११७/१	० ७९
११७/२	० ७९
१४९	१ १४
१५०	० ९८
१५१	० ७९
१५२	० ३२
एकूण . .	१२ १४ १५

मुख्य गुरुत्वनलिका/लघुपाट क्र. ८/ओआर-१/सा. क्र. ३३० मी.

वरील पाणी वापर संस्था क्र. ३.

१३१	१ ०१
१३२/१	० ७५
१३२/२	० ७६
१३३	१ ६१
१४६	२ ७७
१४७/१	१ ७०
१४७/२	० ८७
१४८	१ ३१
एकूण . .	८ १० ७८

गाव :—गणोरी, ता. भातकुली, जि. अमरावती.

१९२(पै.)	८ ९२
एकूण . .	१ ८ ९२

अनुसूची-‘ब’—चालू	
(१)	(२)
	हे. आर
मुख्य गुरुत्वनलिका/लघुपाट क्र. ८/ओआर-२/सा. क्र. ५४० मी.	
वरील पाणी वापर संस्था क्र. ३.	
गाव :—परलाम, ता. भातकुली, जि. अमरावती.	
१३४	१ ६२
१३५/१	१ ६३
१३५/२	० ८१
१३६	४ ४६
१३७	३ ०४
१४४	४ ९७
१४५	४ ९८
एकूण . .	७ २१ ५१

मुख्य गुरुत्वनलिका/लघुपाट क्र. ८/ओटी/सा. क्र. ७७० मी.

वरील पाणी वापर संस्था क्र. ३.

गाव :—गणोरी, ता. भातकुली, जि. अमरावती.

१९२(घ)	३ ८७
२५४	० ८१
२५५	२ ८८
२५६(घ)	५ ५३
२५७	१ ७०
२५८	१ ६४
२५९/१	१ ३४
२५९/२	१ ०४
२६०	० ००
२६२	० ००
एकूण . .	१० १८ ८१

मुख्य गुरुत्वनलिका/लघुपाट क्र. ९/ओआर-१/सा. क्र. ३० मी.

वरील पाणी वापर संस्था क्र. ३.

गाव :—गणोरी, ता. भातकुली, जि. अमरावती.

१९१/१	३ ६७
१९१/२	३ ६६
१९१/३	३ ६६
१९२(पै.)	८ ३५
एकूण . .	४ १९ ३४

अनुसूची-‘ब’—चालू	
(१)	(२)
हे. आर	
मुख्य गुरुत्वनलिका/लघुपाट क्र. ९/ओआर-२/सा. क्र. ४३५ मी.	
वरील पाणी वापर संस्था क्र. ३.	
१९३	१ १०
१९४/१	१ २१
१९४/२	१ २१
१९४/३	१ ७७
१९४/४	१ २१
१९५	० ६८
१९६	० ६६
१९७	१ ३९
१९८	६ ३७
१९९	३ ९८
एकूण . .	१० १९ ५८

मुख्य गुरुत्वनलिका/लघुपाट क्र. ९/ओटी/सा. क्र. १०२० मी. वरील	
पाणी वापर संस्था क्र. ३.	
२००	२ ६४
२०१	३ ११
२०२	० ७६
२०३	० ४९
२०४	१ ७९
२२५(पै.)	० २०
२२६	१ २५
२२७	१ ०६
२२८	१ ०५
२२९(पै.)	३ ४४
२३०	२ ०५
एकूण . .	११ १७ ८४

मुख्य गुरुत्वनलिका/लघुपाट क्र. १०/ओएल-१/सा. क्र. ३० मी.	
वरील पाणी वापर संस्था क्र. ३.	
१७५	१ ५८
१७६	१ ४२
१७७/१	२ ०५
१७७/२	२ ०५
१७७/३	१ ०३
१७७/३	१ ०३
१७८/१	३ ००

अनुसूची-‘ब’—चालू	
(१)	(२)
हे. आर	
१७८/२	२ ०५
१९०(पै.)	५ ८१
एकूण . .	२० ०२
मुख्य गुरुत्वनलिका/लघुपाट क्र. १०/ओटी-१/सा. क्र. ३६० मी.	
वरील पाणी वापर संस्था क्र. ३.	
१३८	० ००
१३९	० ००
१७९	१ ६२
१८०	१ ६२
१८१	१ ६२
१८२	१ ६२
१८३/१	१ ५४
१८३/२	० ४०
१८४	० ८१
१८५	१ २३
१८६	५ ५१
१८७	१ ७०
१८८	१ ८७
१८९	२ १७
एकूण . .	२१ ७१

मुख्य गुरुत्वनलिका/लघुपाट क्र. ११/ओटी/सा. क्र. ४५० मी.
वरील पाणी वापर संस्था क्र. ३.

गाव :-खल्लार बालाजी, ता. भातकुली, जि. अमरावती.

१५७	०
१५८	२ ४२
१५९	१ १५
१६०	० ८२
१६१	१ ६२
१६२	१ ५४
१६३	३ ०९
१६४/१	२ ०२
१६४/२	१ २३
१६४/३	२ ०३
१६५(पै.)	० ९२
एकूण . .	११ १६ ८४

अनुसूची-‘ब’—चालू	
(१)	(२)
	हे. आर
मुख्य गुरुत्वनलिका/लघुपाट क्र. १२/ओआर-१/सा. क्र. १२० मी.	
वरील पाणी वापर संस्था क्र. ३.	
गाव :-गणोरी, ता. भातकुली, जि. अमरावती.	
१४९	१ ६२
१५०	१ ६२
१५१	१ ६२
१५२	१ २१
१५३/१	० ८०
१५३/२	० ८०
१५३/३	० ८०
१५४	० ००
१५५	० ००
१५६	० ००
१५७	० ००
१५८/१	१ २७
१५८/२	० ४४
१५८/३	० ४४
१५८/४	० ४४
१५८/५	० ८१
१६२	० ००
१६३	० ००
१६४	० ००
१६५	० ००
१६६	० ००
१६७	० ००
१६८/१	० ३३
१६८/२	० ३२
१६८/३	० ६५
१६९	१ २७
१७०	१ २७
१७१	१ २२
१७२	१ २१
एकूण . .	२९ १८ १४

मुख्य गुरुत्वनलिका/लघुपाट क्र. १२/एलएसएम-१/ओटी/सा. क्र. २१० मी. वरील पाणी वापर संस्था क्र. ३.	
९२/१	१ ८२
९२/२	१ ८२
९३/१	१ ४३
९३/१	१ ०१
९३/२	० ८८

अनुसूची-‘ब’—चालू	
(१)	(२)
	हे. आर
९६/१	१ ००
९६/२	० ८०
९६/३	० ९४
९७	० ४०
९८	१ ३७
९९	१ ६४
१०१/१	१ ६१
१०१/२(पै.)	० ५७
१०२/१	१ ४५
१०२/२	१ २१
१०३	१ २१
१०४	१ २२
एकूण . .	१६ २० ३८

मुख्य गुरुत्वनलिका/लघुपाट क्र. १२/आरएसएम-१/ओटी/सा. क्र. २८० मी. वरील पाणी वापर संस्था क्र. ३.	
११५	२ ५६
११६	२ ४३
११७/१	१ ६२
११७/२	० ८१
११८	० २७
११९/१(पै.)	२ ४६
१४८/१	० ८१
१४८/२	३ २४
१४८/३	१ २१
१४८/४	१ २४
१४८/५	० ८१
१४८/६	२ २१
१४८/७	० ८१
एकूण . .	१३ २० ४८

मुख्य गुरुत्वनलिका/लघुपाट क्र. १२/ओआर-२/सा. क्र. ७२० मी. वरील पाणी वापर संस्था क्र. ३.	
११०/१	४ ४०
११०/१	२ ७७
११०/२	१ २१
११४/१	४ ०६
११४/२	४ ०७

अनुसूची-‘ब’—चालू	
(१)	(२)
	हे. आर
११५(पै.)	० ७७
११६(पै.)	० ३६
११९(पै.)	१ ०५
१२०(पै.)	१ ८२
एकूण . .	९ २० ५१

मुख्य गुरुत्वनलिका/लघुपाट क्र. १२/ओटी/सा. क्र. ९०० मी. वरील पाणी वापर संस्था क्र. ३.

६३/१	२ ५६
६३/२	१ २६
६५	२ ८३
६६(पै.)	१ ८८
१०६/१	१ २१
१०६/२	१ २५
१०७	१ २१
१०८	० ८१
१०९	२ ३९
१११	२ ०३
११२	० ८३
११३	० ८३
एकूण . .	१२ १९ ०९

मुख्य गुरुत्वनलिका/ओटी-सा. क्र. ७७४० मी. वरील पाणी वापर संस्था क्र. ३.

९४	१ ५३
९५	१ ६३
एकूण . .	२ ३ १६

गाव :-शिपगांव, ता. भातकुली, जि. अमरावती.

११०	० ८६
१११	० ००
११२	० ००
११६	० ४५
११७	० ००
११८	० ००
११९	१ ४४
१२०	१ ४४

अनुसूची-‘ब’—चालू	
(१)	(२)
	हे. आर
१२१	० ८२
१२२	१ ६२
१२३	१ ६२
१२४	० ८१
१२५	० ८१
१२६	० ००
१२७/१	१ ६२
१२७/२	० ८९
१२८	० ८१
१२९	० ८१
१३०	० ९०
१३२	१ ६२
१३१	१ २१
एकूण . .	२१ १७ ७३

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	तालुका	जिल्हा	लघुपाट	विमोचक	गट नं.	क्षेत्र (सी.सी.ए.) हे. आर
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)	(८)
१	परलाम	भातकुली	अमरावती	लघुपाट क्र. ७	ओटी	१६	१९ ०३
	परलाम	भातकुली	अमरावती	मुख्य गुरुत्वनलिका	डीओआर-१	१२	१४ १५
	परलाम	भातकुली	अमरावती	लघुपाट क्र. ८	ओआर-१	८	१० ७८
	परलाम	भातकुली	अमरावती	लघुपाट क्र. ८	ओआर-२	७	२१ ५१
एकूण . .						४३	६५ ४७
२	शेरपूर	भातकुली	अमरावती	मुख्य गुरुत्वनलिका	डीओआर-१	२	४ ०२
एकूण . .						२	४ ०२

३	गणोरी	भातकुली	अमरावती	लघुपाट क्र. ८	ओआर-१	१	८ ९२
	गणोरी	भातकुली	अमरावती	लघुपाट क्र. ८	ओटी	१०	१८ ८१
	गणोरी	भातकुली	अमरावती	लघुपाट क्र. ९	ओआर-१	४	१९ ३४
	गणोरी	भातकुली	अमरावती	लघुपाट क्र. ९	ओआर-२	१०	१९ ५८
	गणोरी	भातकुली	अमरावती	लघुपाट क्र. ९	ओटी	११	१७ ८४
	गणोरी	भातकुली	अमरावती	लघुपाट क्र. १०	ओएल-१	९	२० ०२

गावनिहाय गोषवारा—चालू						
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७) (८) (सी.सी.ए.) (हे.आर.)
गणोरी	भातकुली अमरावती	लघुपाट क्र. १०	ओटी	१४	२१ ७१	
गणोरी	भातकुली अमरावती	लघुपाट क्र. १२	ओआर-१	२९	१८ १४	
गणोरी	भातकुली अमरावती	लघुपाट क्र. १२	एलएसएम-१/ ओटी	१६	२० ३८	
			आरएसएम-१/ ओटी	१३	२० ४८	
गणोरी	भातकुली अमरावती	लघुपाट क्र. १२	ओआर-२	९	२० ५१	
गणोरी	भातकुली अमरावती	लघुपाट क्र. १२	ओटी	१२	१९ ०९	
गणोरी	भातकुली अमरावती	मुख्य गुरुत्व- नलिका	ओटी	२	३ १६	
				एकूण . .	१४०	२२७ ९८
४ खल्लार बा.	भातकुली अमरावती	लघुपाट क्र. ११	ओटी	११	१६ ८४	
				एकूण . .	११	१६ ८४
५ शिरपूर	भातकुली अमरावती	मुख्य गुरुत्व- नलिका	ओटी	२१	१७ ७३	
				एकूण . .	२१	१७ ७३
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .				२१७	३३२ ०४	

अमरावती : सुरेंद्र पांडुरंग आडे,
कार्यकारी अभियंता,
दिनांक ८ मार्च २०२३. अमरावती पाटबंधारे विभाग, अमरावती.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४८२.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. -AID-DB-695-2023.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Associations (WUA's) on Volumetric basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Surendra Pandurang Ade, the Executive Engineer, Amravati Irrigation Division, Amravati hereby, delineate the areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list

of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Grampanchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, Surendra Pandurang Ade, the Executive Engineer, Amravati Irrigation Division, Amravati also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of Water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Maharashtra Management of Irrigation System by Farmers Act, 2005.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty (30) days from the date of publication in the *Maharashtra Govt. Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Upper Wardha Irrigation Circle, Amravati within 30 days from the date of publication of this notification in the *Government Gazette*.

SCHEDULE—' A '

MAHARASHTRA MANAGEMENT OF IRRIGATION SYSTEM BY FARMERS ACT, 2005.

Division :—Amravati Irrigation Division, Amravati.

Sub-Division :—Amravati Irrigation Sub-Division No. 1, Amravati.

Name of the Project :—Takali Kalan M I Project, Tal.-Bhatakuli, District Amravati.

Area Notified :—332.04 Ha (CCA).

No. of Village :—5, Parlam, Khallar Balaji, Ganori, Sherpur, Shipgaon, Tal.-Bhatakuli, District Amravati.

Description of area notified :—DOR-1, DOT, Minor No. 7 To 12 of Gravity Main CH-4300 To 7740M, Area-332.04 Ha.

Name & Address of W. U. A. (Existing/Proposed) :—
Proposed W. U. A. No. 3, Ganori, Tal.-Bhatakuli, District Amravati.

Details of Area Notified

Sr. No.	District	Taluka	Name of Villages	Area Notified (As per Schedule-B)	
				Total Gut Nos.	Area CCA H. A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Amravati	Bhatakuli	Parlam	43	65 47
2	Amravati	Bhatakuli	Khallar balaji	11	16 84
3	Amravati	Bhatakuli	Ganori	140	227 98
4	Amravati	Bhatakuli	Sherpur	16	4 02
5	Amravati	Bhatakuli	Shipgaon	21	17 73
Total Area of WUA . .				231	332 04

SCHEDULE-B

Division :-Amravati Irrigation Division, Amravati.

Sub-Division :-Amravati Irrigation Sub-Division No. 1, Amravati.

Name of the Project :-Takali Kalan M I Project, Tal.-Bhatakuli, District Amravati.

No. of Village :-5, Parlam, Khallar Balaji, Ganori, Sherpur, Shipgaon, Tal.-Bhatakuli, District Amravati.

Description of area notified :-DOR-1, DOT, Minor No. 7 To 12 of Gravity Main CH-4300 To 7740M, Area-332.04 Ha. (CCA)

Name & Address of W. U. A. (Existing/Proposed) :- Proposed W. U. A. No. 3, Ganori, Tal.-Bhatakuli, District Amravati.

Year of Starting Irrigation :-2023-2024

GRAVITY MAIN/MINOR No.-7/OT/CH-10 M.

Village-Parlam, Tal. Bhatukali, District Amravati

Delineated Area

Gut No.	Area
(1)	(2)
	H. A.
98	0 75
99	1 09
100	0 00
101	1 51
102/1	0 81
102/2	1 66
103	0 81
111	2 71
112/2	0 47
112/2	0 83
153/1	0 14
153/2	0 86
157	1 21
158	1 62
161	1 15
162	3 41
Total . .	16 19 03

GRAVITY MAIN/DOR-1/CH-5010 M.

Village-Sherpur, Tal. Bhatukali, District Amravati

25	3 16
26	0 86
Total . .	2 4 02

Village-Parlam, Tal. Bhatukali, District Amravati

113/1	2 45
113/2	0 81

SCHEDULE-B—Contd.

(1) (2)

H. A.

114	0 81
115	2 42
116/1	0 86
116/2	1 99
117/1	0 79
117/2	0 79
149	1 14
150	0 98
151	0 79
152	0 32
Total . .	12 14 15

GRAVITY MAIN/MINOR No.-8/OR-1/CH-330 M.

131	1 01
132/1	0 75
132/2	0 76
133	1 61
146	2 77
147/1	1 70
147/2	0 87
148	1 31
Total . .	8 10 78

Village-Ganori, Tal. Bhatukali, District Amravati

192(P.)	8 92
Total . .	1 8 92

GRAVITY MAIN/MINOR No.8/OR-2/CH-540 M.

Village-Parlam, Tal. Bhatukali, District Amravati

134	1 62
135/1	1 63
135/2	0 81
136	4 46
137	3 04
144	4 97
145	4 98
Total . .	7 21 51

GRAVITY MAIN/MINOR No.8/OT/CH-770 M.

Village-Ganori, Tal. Bhatukali, District Amravati

192(P.)	3 87
254	0 81
255	2 88

SCHEDULE-B—Contd.		SCHEDULE-B—Contd.	
(1)	(2)	(1)	(2)
	H. A.		H. A.
256(P.)	5 53	GRAVITY MAIN/MINOR No.-10/OL-1/CH-30 M.	
257	1 70	175	1 58
258	1 64	176	1 42
259/1	1 34	177/1	2 05
259/2	1 04	177/2	2 05
260	0 00	177/3	1 03
262	0 00	177/3	1 03
Total . .	10	178/1	3 00
		178/2	2 05
		190(P.)	5 81
		Total . .	9
			20 02
GRAVITY MAIN/MINOR No.-9/OR-1/CH-30 M.		GRAVITY MAIN/MINOR No.-10/OT/CH-360 M.	
191/1	3 67	138	0 00
191/2	3 66	139	0 00
191/3	3 66	179	1 62
192(P.)	8 35	180	1 62
Total . .	4	181	1 62
		182	1 62
		183/1	1 54
		183/2	0 40
GRAVITY MAIN/MINOR No.-9/OR-2/CH-435 M.		184	0 81
193	1 10	185	1 23
194/1	1 21	186	5 51
194/2	1 21	187	1 70
194/3	1 77	188	1 87
194/4	1 21	189	2 17
195	0 68	Total . .	14
196	0 66		21 71
197	1 39		
198	6 37	GRAVITY MAIN/MINOR No.-11/OT/CH-450 M.	
199	3 98	Village-Khallar Balaji, Tal. Bhatukali, District Amravati	
Total . .	10	157	0 00
		158	2 42
		159	1 15
GRAVITY MAIN/MINOR No.-9/OT/CH-1020 M.		160	0 82
200	2 64	161	1 62
201	3 11	162	1 54
202	0 76	163	3 09
203	0 49	164/1	2 02
204	1 79	164/2	1 23
225(P.)	0 20	164/3	2 03
226	1 25	165(P.)	0 92
227	1 06	Total . .	11
228	1 05		16 84
229(P.)	3 44	GRAVITY MAIN/MINOR No.-12/OR-1/CH-120 M.	
230	2 05	Village-Ganori, Tal. Bhatukali, District Amravati	
Total . .	11	149	1 62
		150	1 62

SCHEDULE-B—Contd.		SCHEDULE-B—Contd.	
(1)	(2)	(1)	(2)
	H. A.		H. A.
151	1 62	102/2	1 21
152	1 21	103	1 21
153/1	0 80	104	1 22
153/2	0 80		
153/3	0 80	Total . .	20 38
154	0 00		
155	0 00	GRAVITY MAIN/MINOR No.-12/RSM-1/OT/CH-280 M.	
156	0 00	115	2 56
157	0 00	116	2 43
158/1	1 27	117/1	1 62
158/2	0 44	117/2	0 81
158/3	0 44	118	0 27
158/4	0 44	119/1(P.)	2 46
158/5	0 81	148/1	0 81
162	0 00	148/2	3 24
163	0 00	148/3	1 21
164	0 00	148/4	1 24
165	0 00	148/5	0 81
166	0 00	148/6	2 21
167	0 00	148/7	0 81
168/1	0 33	Total . .	20 48
168/2	0 32		
168/3	0 65	GRAVITY MAIN/MINOR No.-12/OR-2/CH-720 M.	
169	1 27	110/1	4 40
170	1 27	110/1	2 77
171	1 22	110/2	1 21
172	1 21	114/1	4 06
		114/2	4 07
		115(P.)	0 77
		116(P.)	0 36
		119(P.)	1 05
		120(P.)	1 82
Total . .	29	Total . .	20 51
GRAVITY MAIN/MINOR No.-12/LSM-1/OT/CH-210 M.		GRAVITY MAIN/MINOR No.-12/OT/CH-900 M.	
92/1	1 82	63/1	2 56
92/2	1 82	63/2	1 26
93/1	1 43	65	2 83
93/1	1 01	66(P.)	1 88
93/2	0 88	106/1	1 21
96/1	1 00	106/2	1 25
96/2	0 80	107	1 21
96/3	0 94	108	0 81
97	0 40	109	2 39
98	1 37	111	2 03
99	1 64	112	0 83
101/1	1 61	113	0 83
101/2(P.)	0 57		
102/1	1 45	Total . .	19 09

SCHEDULE-B—Contd.				VILLAGEWISE ABSTRACT-Contd.						
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)			
	H. A.						(CCA)			
							H.A.			
GRAVITY MAIN/OT/CH-7740 M.		2	Sherpur	Bhatukali	Amravati	GR Main	DOR-1	2	4 02	
94	1 53									
95	1 63									
							Total . .	2	4 02	
Total . .	2	3 16								
Village-Shipgaon, Tal. Bhatukali, District Amravati										
110	0 86		3	Ganori	Bhatukali	Amravati	Minor-8	OR-1	1	8 92
111	0 00			Ganori	Bhatukali	Amravati	Minor-8	OT	10	18 81
112	0 00			Ganori	Bhatukali	Amravati	Minor-9	OR-1	4	19 34
116	0 45			Ganori	Bhatukali	Amravati	Minor-9	OR-2	10	19 58
117	0 00			Ganori	Bhatukali	Amravati	Minor-9	OT	11	17 84
118	0 00			Ganori	Bhatukali	Amravati	Minor-10	OL-1	9	20 02
119	0 00			Ganori	Bhatukali	Amravati	Minor-10	OT	14	21 71
120	0 00			Ganori	Bhatukali	Amravati	Minor-12	OR-1	29	18 14
121	1 44			Ganori	Bhatukali	Amravati	Minor-12	LSM1/OT	16	20 38
122	1 44						RSM1/OT	13	20 48	
123	0 82			Ganori	Bhatukali	Amravati	Minor-12	OR-2	9	20 51
124	1 62			Ganori	Bhatukali	Amravati	Minor-12	OT	12	19 09
125	1 62			Ganori	Bhatukali	Amravati	GR Main	OT	2	3 16
126	0 81									
127/1	0 81							Total . .	140	227 98
127/2	0 89									
128	0 81		4	Khallar	Bhatukali	Amravati	Minor-11	OT	11	16 84
129	0 81			Balaji						
130	0 90									
132	1 62							Total . .	11	16 84
131	1 21									
Total . .	21	17 73	5	Shipgaon	Bhatukali	Amravati	GR Main	OT	21	17 73
								Total . .	21	17 73
VILLAGEWISE ABSTRACT										
Sr. No.	Village	Taluka	District	Minor	Outlet	Gut No.	Area (CCA)			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)			
							H.A.			
1	Parlam	Bhatukali	Amravati	Minor-7	OT	16	19 03			
	Parlam	Bhatukali	Amravati	GR Main	DOR-1	12	14 15			
	Parlam	Bhatukali	Amravati	Minor-8	OR-1	8	10 78			
	Parlam	Bhatukali	Amravati	Minor-8	OR-2	7	21 51			
					Total . .	43	65 47			
SURENDRA PANDURANG ADE, Executive Engineer, Amravati Irrigation Division, Amravati.										
Amravati : Dated the 8 th March 2023.										

Amravati :
Dated the 8th March 2023.

SURENDRA PANDURANG ADE,
Executive Engineer,
Amravati Irrigation Division,
Amravati.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४८३.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			हे. आर
अधिसूचना-३		२८५	१ ९५
क्रमांक- ६९१-तांशा-अधि.-३-रायगड नदी प्रकल्प-२०२३.—		२८६ (पै.)	० ७९
		२८६ (पै.)	२ ८०
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्रमांक ३ व अधिसूचना क्रमांक २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, अनिकेत अंकुश सावंत, कार्यकारी अभियंता, उर्ध्व वर्धा पाटबंधारे विभाग, अमरावती खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीच्या विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.	डी. ओ. एल. - १२ सा. क्र. ७४१० मी.	२८८ (पै.) २८८ (पै.) २८८ (पै.) २८८ (पै.)	२ ८७ २ ८७ २ ८७ २ ९०
		एकूण . .	११ ४७
त्याअर्थी, मी, अनिकेत अंकुश सावंत, कार्यकारी अभियंता, उर्ध्व वर्धा पाटबंधारे विभाग, अमरावती असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.	डी. ओ. एल. - १३ सा. क्र. ७६५० मी.	२८९ २९० (पै.) २९० (पै.) २९१ २९४ २९२ २९३	१ ६४ ० ८० २ ४६ १ ३४ २ ०५ १ २१ २ ०७
		एकूण . .	११ ५७
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, उर्ध्व वर्धा सिंचन मंडळ, अमरावती यांच्याकडे अपील करता येईल.	डी. ओ. एल. - १४ सा. क्र. ७९९० मी.	४ ५ २९५ २९६ २९७ (पै.) २९७ (पै.) २९८	१ ७० १ ५६ ३ ०७ १ ४६ १ २० ० ९७ १ ८५
		एकूण . .	११ ८१
प्रकल्पाचे नाव : रायगड नदी प्रकल्प			
पाणी वापर संस्थेचे नाव—संत गजानन महाराज पाणी वापर संस्था, बोरी.			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ४८४.८४ हे. आर	डी. ओ. एल. - १५ सा. क्र. ९०६५ मी.	८२ ८३ १०४ (पै.) १०४ (पै.) १०५ (पै.) १०५ (पै.)	२ ३६ ० ८८ २ ३० ० ८९ २ ०२ ३ ००
कालव्याचे नाव	सर्व्हे क्रमांक	सिंचन योग्य क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	हे. आर
			बोरी
डि ओ.	२८३	२ ००	
डी. ओ. एल. - ११	२८७	१ ५७	एकूण . . ११ ४५
सा. क्र. ७४१० मी.	२८४	२ ३६	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
डी. ओ. एल. - १६	८४	१ ५५	लघुकालवा - ११	१०/१	१ ६२
सा. क्र. ९७५० मी.	८६/१	१ ६९	ओ. एल. - १	१०/२	१ ६०
	८५/१	२ ०२	सा. क्र. ३५५ मी.	१०/३	१ ५२
	८५/२	२ ०२		११	१ ६०
	८६/२	२ ९०		१२	२ ४२
				१३ (पै.)	० ६०
				१३ (पै.)	१ ३१
	एकूण . .	१० १८		१४	१ ६१
डी. ओ. एल. - १७	८६/३	१ ४१		एकूण . .	१२ २८
सा. क्र. ९९९० मी.	८६/४	१ २१			
	८८ (पै.)	२ ५०	ओ. एल. - २	९ (पै.)	२ ९०
	८८ (पै.)	२ ५०	सा. क्र. ३५५ मी.	९ (पै.)	२ ९३
	८८ (पै.)	२ ४२		२० (पै.)	२ २०
				२० (पै.)	२ १८
	एकूण . .	१० ०४		एकूण . .	१० २१
लघुकालवा - १०	२६७ (पै.)	४ ५०	ओ. एल. - ३	२१	१ ५७
ओ. एल. १	२६७ (पै.)	४ ५१	सा. क्र. ८१० मी.	२८ (पै.)	१ २०
सा. क्र. ५९० मी.	२६८	१ ०६		२२	२ ८५
	२६९	१ ०६		२८ (पै.)	१ ७६
	२७०	२ ४५		२९ (पै.)	० ८०
	२७१	२ ४१		२९ (पै.)	२ ७२
	२७६	२ ८१			
				एकूण . .	१० ९०
	एकूण . .	१८ ८०			
			ओ. एल. - ४	२३ (पै.)	२ ५०
आर.एस.एम.-१/पुच्छ	२६५ (पै.)	२ २०	सा. क्र. ९९० मी.	२७ (पै.)	१ ०९
सा. क्र. १५० मी.	२६५ (पै.)	२ ११		२३ (पै.)	१ ८९
	२६६ (पै.)	२ ७०		२४	१ ४१
	२६६ (पै.)	२ ८१		२५	२ ५८
				२६	१ ३४
	एकूण . .	९ ८२		२७ (पै.)	३ ५०
				एकूण . .	१४ ३१
पुच्छ	१७८/१	१ ३२	पुच्छ	३५ (पै.)	३ ३०
सा. क्र. १३३० मी.	१७८/२	१ ३५	सा. क्र. १५१० मी.	३५ (पै.)	३ २०
	१७८/३	१ ३५		३५ (पै.)	१ ६८
	२६४/१	१ २२		३६	१ ५८
	२६४ (पै.)	२ ००		३८	१ ४०
	२६४ (पै.)	२ ०८		३९	१ ३८
	एकूण . .	९ ३२		एकूण . .	१२ ५४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
एल.एस.एम.-१/पुच्छ	१५ (पै.)	२ ३५	लघुकालवा - १२, ओ. एल. - १	४३	३ ८९
सा. क्र. २४० मी.	१६/१	० ५५	सा. क्र. २१० मी.	४४	१ ७८
	१६/२	१ ५४		४५	१ ६५
	१६/३	० ५७		४६	१ ५३
	१५ (पै.)	० ५०		४७	१ २६
	१६/४	० ५५		२९९ (पै.)	१ ००
	१७ (पै.)	१ २३		१७७	१ ००
	१७ (पै.)	२ ४०		२९९ (पै.)	२ ११
	एकूण . .	९ ६९		एकूण . .	१४ २२
एल.एस.एम.-२/पुच्छ	१८	३ ६२	ओ. आर. - १	४८	१ २४
सा. क्र. १८० मी.	१९ (पै.)	३ ५०	सा. क्र. २४० मी.	४९	१ ५२
	१९ (पै.)	० ७३		५४ (पै.)	१ ००
	३० (पै.)	३ ११		५०	१ ६५
	३० (पै.)	३ ७०		५१	१ ०९
	एकूण . .	१४ ६६		५२	१ ०३
आर.एस.एम.-१/पुच्छ	२	१ ८२		५४ (पै.)	१ २५
सा. क्र. ३०० मी.	३	२ २०		५५ (पै.)	२ ६०
	६	१ ४७		५५ (पै.)	३ ८५
	७	१ ४०		एकूण . .	१५ २३
	८	२ ७५	ओ. एल. - २	४१ (पै.)	३ ६५
	एकूण . .	९ ६४	सा. क्र. ५४० मी.	४१ (पै.)	१ २२
एल.एस.एम.-३/पुच्छ डावा	३१ (पै.)	४ ३९		४२	२ ५०
सा. क्र. २८० मी.	३१ (पै.)	४ ३९		५३ (पै.)	३ १२
	३१ (पै.)	४ ३९		५३ (पै.)	३ १७
	३१ (पै.)	४ ४०		एकूण . .	१३ ६६
	एकूण . .	१७ ५७	ओ. आर. - २	४० (पै.)	३ ८९
एल.एस.एम.-३/पुच्छ उजवा	३२	१ ९३	सा. क्र. ९३० मी.	४० (पै.)	१ ६०
सा. क्र. २८० मी.	३३ (पै.)	१ ७०		५९ (पै.)	२ ४८
	३३ (पै.)	२ १६		५६ (पै.)	२ २०
	३४ (पै.)	१ ५८		५७	१ ७९
	३४ (पै.)	३ ८०		५६ (पै.)	१ ३२
	३७	३ ८९		५९ (पै.)	२ ६०
	एकूण . .	१५ ०६		एकूण . .	१५ ८८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
ओ. एल. - ३	६० (पै.)	३ ५०	लघु कालवा - १४, पुच्छ	७७	४ १२
सा. क्र. १११० मी.	६० (पै.)	१ ५५	सा. क्र. २७० मी.	७८	१ २८
	६१ (पै.)	२ २५		७९	१ ७२
	६१ (पै.)	३ ८०		८० (पै.)	० ६८
	६० (पै.)	२ ००		८० (पै.)	० ६०
	५८	१ ४३		८१ (पै.)	२ ८०
				८१ (पै.)	३ ३९
	एकूण . .	१४ ५३		एकूण . .	१४ ५९
पुच्छ	६२ (पै.)	१ ३४			
सा. क्र. १३३० मी.	६३	३ ०६	लघु कालवा १५, ओ. एल. - १	७३	१ ९८
	६२ (पै.)	२ ३०	सा. क्र. २१० मी.	७४	१ ९३
	६४ (पै.)	२ ०५		७५	२ ४८
	६५ (पै.)	४ ३०		७६	१ २९
	६४ (पै.)	२ ००		८७ (पै.)	३ ४६
	६५ (पै.)	१ ००		८७ (पै.)	३ ४५
	६६	१ ०१			
	६७	० २०		एकूण . .	१४ ५९
	एकूण . .	१७ २६	आ. एल. - २	६९	२ ६७
लघु कालवा - १३,	१०६	४ ०६	सा. क्र. ६०० मी.	७१	१ ४०
ओ. एल. - १	१०७	२ २६		७२	३ १८
सा. क्र. १३५ मी.	१०८	१ ७८		७०	१ ४५
	१०३	२ ६१			
	१०९ (पै.)	१ १०		एकूण . .	८ ७०
	११०	० ८५			
	१०९ (पै.)	१ ३४		धोत्रा	
	१११	३ १२		५८	० ९६
				५९	१ ३६
	एकूण . .	१७ १२		६२	० ७८
				६३	२ ०५
पुच्छ	९६ (पै.)	२ ४८			
सा. क्र. ५१० मी.	९६ (पै.)	२ ४५		एकूण . .	५ १५
	९९	१ ९७			
	१०० (पै.)	० ५२		एकूण . .	१३ ८५
	१०० (पै.)	० ५०			
	१०१	० ७९	पुच्छ	६०	१ ६२
	१०२	० ७१	सा. क्र. १०९० मी.	६१ (पै.)	० ८२
				६१ (पै.)	० ८०
	एकूण . .	९ ४२		६८	१ ०२
				६६	० ७८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर	
	६४	० ७८	ओ. आर. - १	१	१ ४०	
	६५	० ७८	सा. क्र. ८१० मी.	८४	१ ३८	
	६७	१ ४३		८५	० ६७	
	एकूण . .	८ ०३		८३ (पै.)	१ ००	
	बोरी			८६	० ७८	
	६८	१ ६२		८७	० ७७	
	एकूण . .	१ ६२		८८	० ०७	
	एकूण . .	९ ६५		८१ (पै.)	३ २७	
	धोत्रा			८२	१ ५५	
लघु कालवा - १६, पुच्छ	५२	२ ४३		८३ (पै.)	१ ४५	
सा. क्र. १५० मी.	५५ (पै.)	२ ३०		२	० ०४	
	५५ (पै.)	४ ७५		३ (पै.)	० ४३	
	५७ (पै.)	३ ९६		४ (पै.)	० ५०	
	५७ (पै.)	४ ००		५	१ ०६	
	एकूण . .	१७ ४४		एकूण . .	१४ ३७	
लघु कालवा - १७, ओ. एल. - १	४९	२ ६०	पुच्छ	७० (पै.)	३ ००	
सा. क्र. ३० मी.	५०	१ ३५	सा. क्र. १२८० मी.	७० (पै.)	१ ९४	
	५१	० ८१		७१	१ १६	
	५३	० ८१		७२	१ ५०	
	५४/१ (पै.)	२ ४०		७३	१ ४३	
	५४/१ (पै.)	२ २४		७४	२ ४४	
	५४/२ (पै.)	१ ७०		एकूण . .	११ ४७	
	५४/२ (पै.)	३ ९६		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	४८४ ८४	
	एकूण . .	१५ ८७		विमोचकनिहाय गोषवारा		
ओ. एल. - २	४२ (पै.)	३ ३०	अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्रमांक	शेतीयोग्य क्षेत्र
सा. क्र. ३४० मी.	४२ (पै.)	१ ७०	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
	८० (पै.)	१ ५०			डि. ओ.	
	७५	१ ६६	१	डी. ओ. एल. - ११	सा. क्र. ७४१० मी.	११ ४७
	७६	१ ४८	२	डी. ओ. एल. - १२	सा. क्र. ७४१० मी.	११ ५१
	७७	० ६१	३	डी. ओ. एल. - १३	सा. क्र. ७६५० मी.	११ ५७
	७८	१ ८७	४	डी. ओ. एल. - १४	सा. क्र. ७९९० मी.	११ ८१
	७९	० ७४	५	डी. ओ. एल. - १५	सा. क्र. ९०६५ मी.	११ ४५
	एकूण . .	१२ ८६	६	डी. ओ. एल. - १६	सा. क्र. ९७५० मी.	१० १८
			७	डी. ओ. एल. - १७	सा. क्र. ९९९० मी.	१० ०४
					एकूण . .	७८ ०३

विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू				विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू					
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)		
			हे. आर				हे. आर		
लघु कालवा १०				लघु कालवा १५					
८	ओ. एल. - १	सा. क्र. ५९० मी.	१८ ८०	३०	ओ. एल. - १	सा. क्र. २१० मी.	१४ ५९		
९	आर. एस. एम.-१/पुच्छ	सा. क्र. १५० मी.	९ ८२	३१	ओ. एल. - २	सा. क्र. ६०० मी.	१३ ८५		
१०	पुच्छ	सा. क्र. १३३० मी.	९ ३२	३२	पुच्छ	सा. क्र. १०९० मी.	९ ६५		
			एकूण . .				एकूण . .		
			३७ ९४				३८ ०९		
लघु कालवा ११				लघु कालवा १६					
११	ओ. एल. - १	सा. क्र. ३५५ मी.	१२ २८	३३	पुच्छ	सा. क्र. १५० मी.	१७ ४४		
१२	ओ. एल. - २	सा. क्र. ६४० मी.	१० २१						
१३	ओ. एल. - ३	सा. क्र. ८१० मी.	१० ९०						
१४	ओ. एल. - ४	सा. क्र. ९९० मी.	१४ ३१						
१५	पुच्छ	सा. क्र. १५१० मी.	१२ ५४				एकूण . .		
१६	एल.एस.एम. - १/पुच्छ	सा. क्र. २४० मी.	९ ६९						
१७	एल.एस.एम. - २/पुच्छ	सा. क्र. १८० मी.	१४ ६६	लघु कालवा १७					
१८	आर.एस.एम. - १/पुच्छ	सा. क्र. ३०० मी.	९ ६४	३४	ओ. एल. - १	सा. क्र. ३० मी.	१५ ८७		
१९	एल.एस.एम. -३/पुच्छ डावासा	सा. क्र. २८० मी.	१७ ५७	३५	ओ. एल. - २	सा. क्र. ३४० मी.	१२ ८६		
२०	एल.एस.एम.-३/पुच्छ उजवा	सा. क्र. २८० मी.	१५ ०६	३६	ओ. आर. - १	सा. क्र. ८१० मी.	१४ ३७		
			एकूण . .	३७	पुच्छ	सा. क्र. १२८० मी.	११ ४७		
			१२६ ८६				एकूण . .		
							५४ ५७		
लघु कालवा १२				पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .					
२१	ओ. एल. - १	सा. क्र. २१० मी.	१४ २२				४८४ ८४		
२२	ओ. आर. - १	सा. क्र. २४० मी.	१५ २३	गावनिहाय गोषवारा					
२३	ओ. एल. - २	सा. क्र. ५४० मी.	१३ ६६	अ. क्र.	गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र			
२४	ओ. आर. - २	सा. क्र. ९३० मी.	१५ ८८	(१)	(२)	(३)			
२५	ओ. एल. - ३	सा. क्र. १११० मी.	१४ ५३			हे. आर			
२६	पुच्छ	सा. क्र. १३३० मी.	१७ २६	१	धोत्रा	८५ १९			
			एकूण . .	२	बोरी	३९९ ६५			
			९० ७८				पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		
							४८४ ८४		
लघु कालवा १३				अनिकेत अंकुश सावंत,					
२७	ओ. एल. - १	सा. क्र. १३५ मी.	१७ १२	अमरावती :					
२८	पुच्छ	सा. क्र. ५१० मी.	९ ४२	कार्यकारी अभियंता,					
			एकूण . .	दिनांक ३ मार्च २०२३.					
			२६ ५४	उर्ध्व वर्धा पाटबंधारे विभाग, अमरावती					
लघु कालवा १४									
२९	पुच्छ	सा. क्र. २७० मी.	१४ ५९						
			एकूण . .						
			१४ ५९						

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४८४.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 691-TB-3-Noti-3-Raigad River Project-2023.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Aniket Ankush Sawant, Executive Engineer, Upper Wardha Irrigation Division, Amravati hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Therefore, I, Aniket Ankush Sawant, Executive Engineer, Upper Wardha Irrigation Division, Amravati also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holders or occupiers of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Upper Wardha Irrigation Circle, Amravati.

SCHEDULE

Name of Project :-Raigad River Project

Name of W.U.A. :-Sant Gajanan Maharaj Water User Association, Bori.

Total Area of WUA 484.84 HA.

Direct Outlet Survey No. (C.C.A.)
(1) (2) (3)

H. A.

Bori

DO 283 2 00
D OL 11 287 1 57
RD 7410 M. 284 2 36
285 1 95
286 (P.) 0 79
286 (P.) 2 80

Total . . 11 47

(1) (2) (3)
H. A.
D OL12 288 (P.) 2 87
RD 7410 M. 288 (P.) 2 87
288 (P.) 2 87
288 (P.) 2 90

Total . . 11 51

D OL 13 289 1 64
RD 7450 M. 290 (P.) 0 80
290 (P.) 2 46
291 1 34
294 2 05
292 1 21
293 2 07

Total . . 11 57

D OL 14 4 1 70
RD 7990 M. 5 1 56
295 3 07
296 1 46
297 (P.) 1 20
297 (P.) 0 97
298 1 85

Total . . 11 81

D OL 15 82 2 36
RD 9065 M. 83 0 88
104 (P.) 2 30
104 (P.) 0 89
105 (P.) 2 02
105 (P.) 3 00

Total . . 11 45

D OL 16 84 1 55
RD 9750 M. 86/1 1 69
85/1 2 02
85/2 2 02
86/2 2 90

Total . . 10 18

D OL 17 86/3 1 41
RD 9990 M. 86/4 1 21
88 (P.) 2 50
88 (P.) 2 50
88 (P.) 2 42

Total . . 10 04

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
Minor 10	267 (P.)	4 50	OL 4	23 (P.)	2 50
OL 1	267 (P.)	4 51	RD 990 M.	27 (P.)	1 09
RD 590 M.	268	1 06		23 (P.)	1 89
	269	1 06		24	1 41
	270	2 45		25	2 58
	271	2 41		26	1 34
	276	2 81		27 (P.)	3 50
	Total . .	18 80		Total . .	14 31
RSM.-1/Tail	265 (P.)	2 20			
RD 150 M.	265 (P.)	2 11	Tail	35 (P.)	3 30
	266 (P.)	2 70	RD 1510 M.	35 (P.)	3 20
	266 (P.)	2 81		35 (P.)	1 68
	Total . .	9 82		36	1 58
				38	1 40
Tail	178/1	1 32		39	1 38
RD 1330 M.	178/2	1 35		Total . .	12 54
	178/3	1 35			
	264/1	1 22			
	264 (P.)	2 00	LSM -1/Tail	15 (P.)	2 35
	264 (P.)	2 08	RD 240 M.	16/1	0 55
	Total . .	9 32		16/2	1 54
				16/3	0 57
Minor 11	10/1	1 62		15 (P.)	0 50
OL 1	10/2	1 60		16/4	0 55
RD 355 M.	10/3	1 52		17 (P.)	1 23
	11	1 60		17 (P.)	2 40
	12	2 42		Total . .	9 69
	13 (P.)	0 60			
	13 (P.)	1 31			
	14	1 61			
	Total . .	12 28	LSM - 2/Tail	18	3 62
			RD 180 M.	19 (P.)	3 50
OL 2	9 (P.)	2 90		19 (P.)	0 73
RD 640 M.	9 (P.)	2 93		30 (P.)	3 11
	20 (P.)	2 20		30 (P.)	3 70
	20 (P.)	2 18		Total . .	14 66
	Total . .	10 21			
OL 3	21	1 57	RSM - 1/Tail	2	1 82
RD 810 M.	28 (P.)	1 20	RD 300 M.	3	2 20
	22	2 85		6	1 47
	28 (P.)	1 76		7	1 40
	29 (P.)	0 80		8	2 75
	29 (P.)	2 72		Total . .	9 64
	Total . .	10 90			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
LSM 3/Tail Left	31 (P.)	4 39	OR 2	40 (P.)	3 89
RD 280 M.	31 (P.)	4 39	RD 930 M.	40 (P.)	1 60
	31 (P.)	4 39		59 (P.)	2 48
	31 (P.)	4 40		56 (P.)	2 20
				57	1 79
	Total . .	17 57		56 (P.)	1 32
				59 (P.)	2 60
LSM 3/Tail Right	32	1 93		Total . .	15 88
RD 280 M.	33 (P.)	1 70			
	33 (P.)	2 16	OL 3	60 (P.)	3 50
	34 (P.)	1 58	RD 1110 M.	60 (P.)	1 55
	34 (P.)	3 80		61 (P.)	2 25
	37	3 89		61 (P.)	3 80
	Total . .	15 06		60 (P.)	2 00
				58	1 43
				Total . .	14 53
Minor 12, OL 1	43	3 89			
RD 210 M.	44	1 78	Tail	62 (P.)	1 34
	45	1 65	RD 1330 M.	63	3 06
	46	1 53		62 (P.)	2 30
	47	1 26		64 (P.)	2 05
	299 (P.)	1 00		65 (P.)	4 30
	177	1 00		64 (P.)	2 00
	299 (P.)	2 11		65 (P.)	1 00
	Total . .	14 22		66	1 01
				67	0 20
				Total . .	17 26
OR 1	48	1 24			
RD 240 M.	49	1 52	Minor 13, OL 1	106	4 06
	54 (P.)	1 00	RD 135 M.	107	2 26
	50	1 65		108	1 78
	51	1 09		103	2 61
	52	1 03		109 (P.)	1 10
	54 (P.)	1 25		110	0 85
	55 (P.)	2 60		109 (P.)	1 34
	55 (P.)	3 85		111	3 12
	Total . .	15 23		Total . .	17 12
OL 2	41 (P.)	3 65	Tail	96 (P.)	2 48
RD 540 M.	41 (P.)	1 22	RD 510 M.	96 (P.)	2 45
	42	2 50		99	1 97
	53 (P.)	3 12		100 (P.)	0 52
	53 (P.)	3 17		100 (P.)	0 50
	Total . .	13 66		101	0 79
				102	0 71
				Total . .	9 42

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
Minor 14, Tail RD 270 M.	77 78 79 80 (P.) 80 (P.) 81 (P.) 81 (P.)	4 12 1 28 1 72 0 68 0 60 2 80 3 39	Minor 16, Tail RD 150 M.	Dhotra 52 55 (P.) 55 (P.) 57 (P.) 57 (P.)	2 43 2 30 4 75 3 96 4 00
	Total . .	14 59		Total . .	17 44
Minor 15, OL 1 RD 210 M.	73 74 75 76 87 (P.) 87 (P.)	1 98 1 93 2 48 1 29 3 46 3 45	Minor 17, OL 1 RD 30 M.	49 50 51 53 54/1 (P.) 54/1 (P.) 54/2 (P.) 54/2 (P.)	2 60 1 35 0 81 0 81 2 40 2 24 1 70 3 96
	Total . .	14 59		Total . .	15 87
OL 2 RD 600 M.	69 71 72 70	2 67 1 40 3 18 1 45	OL. 2 RD 340 M.	42 (P.) 42 (P.) 80 (P.) 75 76 77 78 79	3 30 1 70 1 50 1 66 1 48 0 61 1 87 0 74
	Total . .	8 70		Total . .	12 86
	Dhotra				
	58 59 62 63	0 96 1 36 0 78 2 05			
	Total . .	5 15			
	Total . .	13 85			
Tail RD 1090 M.	60 61 (P.) 61 (P.) 68 66 64 65 67	1 62 0 82 0 80 1 02 0 78 0 78 0 78 1 43	OR 1 RD 810 M.	1 84 85 83 (P.) 86 87 88 81 (P.) 82 83 (P.) 2 3 (P.) 4 (P.) 5	1 40 1 38 0 67 1 00 0 78 0 77 0 07 3 27 1 55 1 45 0 04 0 43 0 50 1 06
	Total . .	8 03		Total . .	14 37
	Bori				
	68	1 62			
	Total . .	1 62			
	Total . .	9 65			

Amravati : ANIKET ANKUSH SAWANT,
Executive Engineer,
Upper Wardha Irrigation Division,
Dated the 3rd March 2023. Amravati.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४८५.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			हे. आर
अधिसूचना-३		१३६ (पै.)	२ ००
क्रमांक-६९१-तांशा-अधि.-३-रायगड नदी प्रकल्प-२०२३.—		१३७ (पै.)	१ ७४
		१३७ (पै.)	३ ८०
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ नियम क्रमांक ३ व अधिसूचना क्रमांक २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, अनिकेत अंकुश सावंत, कार्यकारी अभियंता, उर्ध्व वर्धा पाटबंधारे विभाग, अमरावती खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थेचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीच्या विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.	डी. ओ. एल. १ सा. क्र. १९२५ मी.	१३८ ८ (पै.) ८ (पै.) १३९ (पै.) १३९ (पै.) १४० (पै.) १४० (पै.) १४१	१ ५४ ३ ५० ० ६५ १ १८ १ ६० १ ७२ १ ३० १ ९५
		एकूण . .	१४ ६४
त्याअर्थी, मी, अनिकेत अंकुश सावंत, कार्यकारी अभियंता, उर्ध्व वर्धा पाटबंधारे विभाग, अमरावती असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.	लघु कालवा १ ओ. एल १ सा. क्र. ३६० मी.	७२ (पै.) ७२ (पै.) ७२ (पै.) ७३	३ ३० ३ २० १ ८५ ४ ५९
		एकूण . .	१२ ९४
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, उर्ध्व वर्धा सिंचन मंडळ, अमरावती यांच्याकडे अपील करता येईल.	ओ. आर. १ सा. क्र. ३६० मी.	६९ (पै.) ६९ (पै.) ६९ (पै.) ६९ (पै.)	२ ७५ २ ७५ २ ७५ २ ८०
अनुसूची			
प्रकल्पाचे नाव : रायगड नदी प्रकल्प			एकूण . . ११ ०५
पाणी वापर संस्थेचे नाव—संत गाडगे महाराज पाणी वापर संस्था, एकपाळा	पुच्छ सा. क्र. ६०० मी.	६५ ६६ ६७ (पै.) ६७ (पै.) ७५ (पै.) ६८ ७४ ७५ (पै.)	१ ३० ० ८१ १ ८० १ ५० १ ०९ १ ९६ १ ९८ १ ००
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : २८८.९१ हे. आर			एकूण . . ११ ४४
कालव्याचे नाव	सर्व्हे क्रमांक	सिंचन योग्य क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	हे. आर
		एकपाळा	
डि ओ.	१३५ (पै.)	३ ५७	
डी. ओ. आर १	१३५ (पै.)	१ ००	
सा. क्र. १९२५ मी.	१३६ (पै.)	२ ५३	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
लघुकालवा २	५६ (पै.)	१ २५		४३	२ २२
ओ. एल. १	५९ (पै.)	१ २०		४४ (पै.)	१ ११
सा. क्र. १५० मी.	६१/३ (पै.)	१ ००		४४ (पै.)	१ ३०
	६१/१	१ ६०		४५	१ ६२
	६१/२	१ ६०		४६	१ ६२
	६१/३ (पै.)	१ ००			
	६१/४	२ ००		एकूण . .	१३ ५४
	६१/५	१ २७			
	६१/६	२ ००		एकूण . .	१७ ०४
	एकूण . .	१२ ९२	ओ. एल. १	४७	३ ३८
			सा. क्र. ३३० मी.	४८ (पै.)	१ ००
पुच्छ	५६ (पै.)	१ ४१		४९ (पै.)	० ८५
सा. क्र. ५३५ मी.	५९ (पै.)	१ ४७		५०	१ २१
	५७	१ ८७		५२	२ ४३
	५८	१ ७८		५३	१ ३१
	६०	१ २६		५४	१ ४७
	६४	१ २३		५५	१ ४७
	६३	१ १३		३७	१ ६२
	६२	१ ७०		३८	२ १३
	एकूण . .	११ ८५		एकूण . .	१६ ८७
लघुकालवा ३	१०० (पै.)	३ ६०		एकपाळा	
ओ. आर. १	१०० (पै.)	० ७७		८ (पै.)	० ५०
सा. क्र. ८० मी.	१०१ (पै.)	३ ००			
	१०१ (पै.)	१ ४४		एकूण . .	० ५०
	१०२ (पै.)	२ ३२			
	१०२ (पै.)	३ ८०		एकूण . .	१७ ३७
	एकूण . .	१४ ९३			
				सावंगी संगम	
ओ. आर. २	८ (पै.)	३ ५०	ओ. एल. २	२९ (पै.)	३ ३९
सा. क्र. १५० मी.			सा. क्र. ६६० मी.	२९ (पै.)	२ २०
				३० (पै.)	१ १५
	एकूण . .	३ ५०		३० (पै.)	१ १०
				३१	२ ११
				५१	१ ५२
	सावंगी संगम			२९ (पै.)	१ ००
	३९	२ ८४		४८ (पै.)	० ४५
	४०	० ८१		४९ (पै.)	० ५०
	४१	० ८१			
	४२	१ २१		एकूण . .	१३ ४२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
पुच्छ	३४/अ/२	१ २१	ओ. एल. १	६ (पै.)	२ ७०
सा. क्र. ६८० मी.	३४/अ/३	२ ३७	सा. क्र. ४८० मी.	६ (पै.)	१ ५८
	३४/अ/४	१ २४		७ (पै.)	१ २०
	३४/ब	१ ७०		७ (पै.)	२ ९०
	३४/अ	० ८६		७ (पै.)	२ ७७
	३३	० ८२			
	३५	० ८२			
	३६	० ८४			
	एकूण . .	९ ८६		एकूण . .	११ १५
	एकपाळा		पुच्छ उजवा	१८ (पै.)	३ ३३
	७ (पै.)	२ ४०	सा. क्र. १०५० मी.	१८ (पै.)	३ ३३
	८ (पै.)	१ १६		२२ (पै.)	३ ८६
	एकूण . .	३ ५६		२२ (पै.)	३ ९१
	एकूण . .	१३ ४२		एकूण . .	१४ ४३
	धानोरा मोगल			राजुरा	
लघुकालवा-४	१०२ (पै.)	३ ५०	पुच्छ डावा	५२७	३ १९
पुच्छ	१०३	३ १६	सा. क्र. १०५० मी.	५२८ (पै.)	३ १०
सा. क्र. ३२५ मी.	१०४	३ २०		५२८ (पै.)	१ ११
	१०४	३ २०			
	एकूण . .	१३ ०६		एकूण . .	७ ४०
	लघुकालवा-५	१०८		एकपाळा	
पुच्छ	१०९ (पै.)	३ २०		१९	१ ०१
सा. क्र. ३२० मी.	११०	२ २१		२०	१ ०१
	१११ (पै.)	१ १०		२१	३ ७३
	१११ (पै.)	१ ४४			
	११२ (पै.)	१ ४५		एकूण . .	५ ७५
	एकूण . .	१३ ०८		एकूण . .	१३ १५
	एकपाळा				
लघुकालवा-६	४/२	१ ६४	एलएसएम-१ पुच्छ उजवा	१३ (पै.)	४ १०
ओ. आर. १	५	३ ४४	सा. क्र. ५०५ मी.	१३ (पै.)	१ ५३
सा. क्र. २०५ मी.	१४२	४ १२		१४ (पै.)	२ ५०
	१४६	१ ५६		१४ (पै.)	२ ०१
	१४७/१	० ८७		१५ (पै.)	२ ३३
	१४७/३	१ ६३		१५ (पै.)	४ २०
	४/१	१ ६५			
	१४७/२	२ ७९			
	एकूण . .	१७ ७०		एकूण . .	१६ ६७

अनुसूची-चालू			विमोचकनिहाय गोषवारा-चालू			
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर				हे. आर
एलएसएम-१ पुच्छ डावा	१०	२ ४१			लघु कालवा २	
सा. क्र. ५०५ मी.	९	० ८७	६	ओ. एल. १	सा. क्र. १५० मी.	१२ ९२
	१२ (पै.)	१ १३	७	पुच्छ	सा. क्र. ५३५ मी.	११ ८५
	११	३ ०२				
	१२ (पै.)	२ ९०				
					एकूण . .	२४ ७७
	एकूण . .	१० ३३				
					लघु कालवा ३	
	सावंगी संगम		८	ओ. आर. १	सा. क्र. ८० मी.	१४ ९३
	३२	० ८२	९	ओ. आर. २	सा. क्र. १५० मी.	१७ ०४
			१०	ओ. एल. १	सा. क्र. ३३० मी.	१७ ३७
	एकूण . .	० ८२	११	ओ. एल. २	सा. क्र. ६६० मी.	१३ ४२
			१२	पुच्छ	सा. क्र. ६८० मी.	१३ ४२
	एकूण . .	११ १५				
					एकूण . .	७६ १८
	एकपाळा				लघु कालवा ४	
एलएसएम-१ पुच्छ	१६	१ ९१			सा. क्र. ३२५ मी.	१३ ०६
सा. क्र. २०० मी.	१७ (पै.)	२ ०६	१३	पुच्छ		
	१७ (पै.)	४ ००			एकूण . .	१३ ०६
	२३/१	१ ५४			लघु कालवा ५	
	२३/२	१ ५०			सा. क्र. ३२० मी.	१३ ०८
	२४	३ ०५				
					एकूण . .	१३ ०८
	एकूण . .	१४ ०६				
					लघु कालवा ६	
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	२८८ ९१		१५	ओ. आर. १	सा. क्र. २०५ मी.	१७ ७०
			१६	ओ. एल. २	सा. क्र. ४८० मी.	११ १५
			१७	पुच्छ उजवा	सा. क्र. १०५० मी.	१४ ४३
			१८	पुच्छ डावा	सा. क्र. १०५० मी.	१३ १५
			१९	एलएसएम-१ पुच्छ उजवा	सा. क्र. ५०५ मी.	१६ ६७
			२०	एलएसएम-१ पुच्छ डावा	सा. क्र. ५०५ मी.	११ १५
			२१	एलएसएम-१ पुच्छ	सा. क्र. २०० मी.	१४ ०६
					एकूण . .	९८ ३१
					पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	२८८ ९१

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	सावंगी संगम	११४ ७१
२	धानोरा मोगल	४१ ०७
३	एकपाळा	१२५ ७३
४	राजुरा	७ ४०
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		२८८ ९१

अनिकेत अंकुश सावंत,

अमरावती :

कार्यकारी अभियंता,

दिनांक ३ मार्च २०२३.

उर्ध्व वर्धा पाटबंधारे विभाग, अमरावती.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४८६.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 691-TB-Noti-3-Raigad River Project-2023.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Aniket Ankush Sawant, Executive Engineer, Upper Wardha Irrigation Division, Amravati hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Therefore, I, Aniket Ankush Sawant, Executive Engineer, Upper Wardha Irrigation Division, Amravati also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holders or occupiers of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Upper Wardha Irrigation Circle, Amravati.

SCHEDULE

Name of Project :-Raigad River Project

Name of W.U.A. :-Sant Gadge Maharaj Water User Association, Ekpala.

Total area of W.U.A. : 288 91 H.A.

Direct Outlet	Survey No.	(C.C.A.)
(1)	(2)	(3)
		H. A.

Ekpala

DO	135 (P.)	3 57
D OR 1	135 (P.)	1 00
RD 1925 M.	136 (P.)	2 53
	136 (P.)	2 00
	137 (P.)	1 74
	137 (P.)	3 80
Total . .		14 64

D OL 1	138	1 54
RD 1925 M.	8 (P.)	3 50
	8 (P.)	0 65
	139 (P.)	1 18
	139 (P.)	1 60
	140 (P.)	1 72
	140 (P.)	1 30
	141	1 95
Total . .		13 44

Sawangi

Minor 1	72 (P.)	3 30
OL 1	72 (P.)	3 20
RD 360 M.	72 (P.)	1 85
	73	4 59
Total . .		12 94

OR 1	69 (P.)	2 75
RD 360 M.	69 (P.)	2 75
	69 (P.)	2 75
	69 (P.)	2 80
Total . .		11 05

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
Tail	65	1 30		Ekpala	
RD 600 M.	66	0 81	OR 2	8 (P.)	3 50
	67 (P.)	1 80	RD 150 M.		
	67 (P.)	1 50		Total . .	3 50
	75 (P.)	1 09			
	68	1 96		Sawangi	
	74	1 98		39	2 84
	75 (P.)	1 00		40	0 81
	Total . .	11 44		41	0 81
Minor 2	56 (P.)	1 25		42	1 21
OL 1	59 (P.)	1 20		43	2 22
RD 150 M.	61/3 (P.)	1 00		44 (P.)	1 11
	61/1	1 60		44 (P.)	1 30
	61/2	1 60		45	1 62
	61/3 (P.)	1 00		46	1 62
	61/4	2 00		Total . .	13 54
	61/5	1 27			
	61/6	2 00		Total . .	17 04
	Total . .	12 92	OL 1	47	3 38
Tail	56 (P.)	1 41	RD 330 M.	48 (P.)	1 00
RD 535 M.	59 (P.)	1 47		49 (P.)	0 85
	57	1 87		50	1 21
	58	1 78		52	2 43
	60	1 26		53	1 31
	64	1 23		54	1 47
	63	1 13		55	1 47
	62	1 70		37	1 62
	Total . .	11 85		38	2 13
	Dhanora Mogal			Total . .	16 87
Minor 3	100 (P.)	3 60		Ekpala	
OR 1	100 (P.)	0 77		8 (P.)	0 50
RD 80 M.	101 (P.)	3 00		Total . .	0 50
	101 (P.)	1 44			
	102 (P.)	2 32		Total . .	17 37
	102 (P.)	3 80			
	Total . .	14 93			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	Sawangi Sangam			Ekpala	
OL 2	29 (P.)	3 39	Minor-6	4/2	1 64
RD 660 M.	29 (P.)	2 20	OR 1	5	3 44
	30 (P.)	1 15	RD 205 M.	142	4 12
	30 (P.)	1 10		146	1 56
	31	2 11		147/1	0 87
	51	1 52		147/3	1 63
	29 (P.)	1 00		4/1	1 65
	48 (P.)	0 45		147/2	2 79
	49 (P.)	0 50			
	Total . .	13 42		Total . .	17 70
Tail	34/A/2	1 21	OL 1	6 (P.)	2 70
RD 680 M.	34/A/3	2 37	RD 480 M.	6 (P.)	1 58
	34/A/4	1 24		7 (P.)	1 20
	34/B	1 70		7 (P.)	2 90
	34/A	0 86		7 (P.)	2 77
	33	0 82			
	35	0 82		Total . .	11 15
	36	0 84			
	Total . .	9 86			
			Tail Right	18 (P.)	3 33
	Ekpala		RD 1050 M.	18 (P.)	3 33
	7 (P.)	2 40		22 (P.)	3 86
	8 (P.)	1 16		22 (P.)	3 91
	Total . .	3 56		Total . .	14 43
	Total . .	13 42			
				Rajura	
Minor-4	Dhanora Mogal		Tail Left	527	3 19
Tail	102 (P.)	3 50	RD 1050 M.	528 (P.)	3 10
RD 325 M.	103	3 16		528 (P.)	1 11
	104	3 20			
	104	3 20		Total . .	7 40
	Total . .	13 06			
				Ekpala	
Minor-5	108	3 68		19	1 01
Tail	109 (P.)	3 20		20	1 01
RD 320 M.	110	2 21		21	3 73
	111 (P.)	1 10			
	111 (P.)	1 44		Total . .	5 75
	112 (P.)	1 45			
	Total . .	13 08		Total . .	13 15

SCHEDULE—Contd.			OUTLETWISE ABSTRACT			
(1)	(2)	(3) H. A.	Sr. No. (1)	Outlet (2)	RD M. (3)	CCA (4) H. A.
L-SM-1 Tail Right	13 (P.)	4 10	1	D OR 1	Ekpala RD 1925 M.	14 64
RD 505 M.	13 (P.)	1 53	2	D OL 1	RD 1925 M.	13 44
	14 (P.)	2 50			Total . .	28 08
	14 (P.)	2 01				
	15 (P.)	2 33			Minor 1	
	15 (P.)	4 20	3	OL 1	RD 360 M.	12 94
			4	OR 1	RD 360 M.	11 05
			5	Tail	RD 600 M.	11 44
	Total . .	16 67			Total . .	35 43
L-SM-1 Tail Left	10	2 41			Minor 2	
RD 505 M.	9	0 87	6	OL 1	RD 150 M..	12 92
	12 (P.)	1 13	7	Tail	RD 535 M..	11 85
	11	3 02			Total . .	24 77
	12 (P.)	2 90			Minor 3	
			8	OR 1	RD 80 M.	14 93
	Total . .	10 33	9	OR 2	RD 150 M.	17 04
			10	OL 1	RD 330 M.	17 37
			11	OL 2	RD 660 M.	13 42
	Sawangi Sangam		12	Tail	RD 680 M.	13 42
	32	0 82			Total . .	76 18
					Minor 4	
	Total . .	0 82	13	Tail	RD 325 M.	13 06
					Total . .	13 06
	Total . .	11 15			Minor 5	
			14	Tail	RD 320 M.	13 08
	Ekpala				Total . .	13 08
L-SM-1 Tail	16	1 91				
RD 200 M.	17 (P.)	2 06			Minor 6	
	17 (P.)	4 00	15	OR 1	RD 205 M.	17 70
	23/1	1 54	16	OL 1	RD 480 M.	11 15
	23/2	1 50	17	Tail Right	RD 1050 M.	14 43
	24	3 05	18	Tail Left	RD 1050 M.	13 15
			19	L/SM 1 Tail Right	RD 505 M.	16 67
			20	L/SM 1/Tail Left	RD 505 M.	11 15
	Total . .	14 06	21	L/SM 1/Tail	RD 200 M.	14 06
					Total . .	98 31
Total Area of WUA . .	288 91				Total Area of WUA . .	288 91

VILLAGE WISE ABSTRACT

Sr. No. (1)	Village (2)	CCA (3) H. A.
1	Sawangi Sangam	114 71
2	Dhanora Mogal	41 07
3	Ekpala	125 73
4	Rajura	7 40
Total Area of WUA . .		288 91

ANIKET ANKUSH SAWANT,
Executive Engineer,

Amravati : Upper Wardha Irrigation Division,
Dated the 3rd March 2023. Amravati.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४८७.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-

अधिसूचना-३

क्रमांक ६९१-तांशा-अधि.-३-रायगड नदी प्रकल्प-२०२३.-

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्रमांक ३ व अधिसूचना क्रमांक २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, अनिकेत अंकुश सावंत, कार्यकारी अभियंता, उर्ध्व वर्धा पाटबंधारे विभाग, अमरावती खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्त्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थेचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीच्या विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, आता, मी, अनिकेत अंकुश सावंत, कार्यकारी अभियंता, उर्ध्व वर्धा पाटबंधारे विभाग, अमरावती असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य

शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, उर्ध्व वर्धा सिंचन मंडळ, अमरावती यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव : रायगड नदी प्रकल्प

पाणी वापर संस्थेचे नाव-राष्ट्रसंत तुकडोजी महाराज पाणी वापर संस्था, राजुरा.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : २९७ १२ हे. आर

कालव्याचे नाव	सर्व्हे क्रमांक	सिंचन योग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
		एकपाळा

डि. ओ.	१४८	१ ५५
डी. ओ. एल. २	१४९	० ७३
सा. क्र. २९४० मी.	१५२	१ ५२
	१५१	० ७१
	१	० ४६
	२	२ ०४
	३	० ९५
	२५	० ३७
	४१	२ ०२
	४२	० ७७
	४३	२ ९५

एकूण . . १४ ०७

डी. ओ. एल. ३	३३	३ ७९
सा. क्र. ३४२० मी.	३४	३ ३२

एकूण . . ७ ११

राजुरा

५२३ (पै.)	२ ४५
५२३ (पै.)	२ ५३

एकूण . . ४ ९८

डी. ओ. एल. ४	५१०/१	२ ०२
सा. क्र. ४६८० मी.	५१०/३	२ ७९
	५१०/२	१ २३
	५११/१ (पै.)	३ १०
	५११/१ (पै.)	४ २०
	५११/१ (पै.)	२ ५३
	५११/२	१ ६४

एकूण . . १७ ५१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
डी. ओ. एल. ५	५०८/१	३ १४	डी. ओ. आर. २	४०६ (पै.)	३ २४
सा. क्र. ५२३५ मी.	५०८/२ (पै.)	३ १०	सा. क्र. ६९०० मी.	४०६ (पै.)	२ ००
	५०८/२ (पै.)	१ २३		४१८	० ५६
	५०९ (पै.)	२ ०४		४१९	० ८०
	५०९ (पै.)	३ २०		४०७	१ ९३
				४०८	१ २९
				४०९	१ २९
	एकूण . .	१२ ७१		एकूण . .	११ ११
डी. ओ. एल. ६	५०१	१ ४०	डी. ओ. एल. ९	३५१	१ २७
सा. क्र. ५४०० मी.	५०१/१	१ १६	सा. क्र. ७०८० मी.	३५२	१ ७१
	५०१/२	१ २१		३५३	३ ३६
	५०६	० ९७		३५४	४ ६०
	५०५ (पै.)	० ७२		३५५/१	१ ०१
	५०३	० ५४		३५५/२	१ ५३
	५०४	१ ३७		३५५/३	१ ५१
	५०५ (पै.)	१ ००			
	५०७	२ ५८		एकूण . .	१४ ९९
	एकूण . .	१० ९५	डी. ओ. एल. १०	३४७	३ ७६
			सा. क्र. ७०८०/१५० मी.	३४८ (पै.)	३ १९
				३४८ (पै.)	० ९४
डी. ओ. एल. ७	३८५	१ ६७		३५६ (पै.)	२ ४६
सा. क्र. ५७०० मी.	३८६	१ ७३		३५६ (पै.)	३ ३०
	३८७ (पै.)	१ ९७			
	३८७ (पै.)	१ ९०		एकूण . .	१३ ६५
	एकूण . .	७ २७		एकपाळा	
डी. ओ. एल. ८	३९६ (पै.)	४ ००	मायनर ७	३१	१ २५
सा. क्र. ६१८० मी.	४०२/४०३	२ ०१	ओ. आर १	३२/३	१ २१
	४०४	१ ३०	सा. क्र. ५५ मी.	३२/१ (पै.)	२ ७६
	३९६ (पै.)	१ ४०		३२/१ (पै.)	२ ८५
	४०५/१	१ १४		३२/२	२ ४२
	४०५/२	० ८१		एकूण . .	१० ४९
	४०५/३	० ८१	ओ. एल. १	२६ (पै.)	२ ५०
	४०५/४	० ८१	सा. क्र. ५५ मी.	२६ (पै.)	२ ४५
	४०५/५	० ८१		२७	१ ६७
	४०५/६	० ८१		२८ (पै.)	१ ३०
	४०५/७	० ८१		२८ (पै.)	० ९६
	४०५/८	० ७३		२९	० ८४
				३०	१ १९
	एकूण . .	१५ ४४		एकूण . .	१० ९१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
		राजुरा			
ओ. एल. २	५२५/१	२ १३	मायनर ८	३७६	० ५३
सा. क्र. ३८० मी.	५२५/२	२ ४२	आ. एल. १	३७८	१ १४
	५२६	३ २५	सा. क्र. ६६० मी.	३७९	१ १८
	५२९ (पै.)	० ५०		३८१	० ८०
	५२९ (पै.)	३ ५०		३७७	१ १६
	५२९ (पै.)	४ ००		३८३/१	२ ९६
				३८३/२	० ८६
				३८३/३	० ८६
	एकूण . .	१५ ८०		३८३/४	३ ०३
				३८२	१ ७५
ओ. एल. ३	५२४	१ ७८		५१२	२ ९५
सा. क्र. ७६५ मी.	५३०	१ ४१			
	५२९ (पै.)	२ १०		एकूण . .	१७ २२
	५२९ (पै.)	२ ५३			
	५३१	१ ३५	पुच्छ	३७३ (पै.)	३ ७०
	५३२	१ ३२	सा. क्र. ११३० मी.	३७३ (पै.)	३ ७५
				३७४ (पै.)	३ ६०
	एकूण . .	१० ४९		३७४ (पै.)	३ ६७
				३७५	० ००
आ. एल. ४	५ (पै.)	३ २०			
सा. क्र. ११५५ मी.	५ (पै.)	३ २०		एकूण . .	१४ ७२
	५ (पै.)	३ २६			
	५३३	३ २४			
			मायनर ९	३८४/१	१ १८
	एकूण . .	१२ ९०	ओ. एल. १	३८४/२	१ २१
			सा. क्र. ६६० मी.	३८४/३	२ ३३
पुच्छ उजवा	५३५/१	२ २३		३८८/१	१ ३६
सा. क्र. १३९० मी.	५३५/२	१ ४१		३८८/२	१ ३६
	५३६	३ ८३		३८९ (पै.)	० ८०
	३	१ १०		३८९ (पै.)	३ ३८
	५३७ (पै.)	१ ८६			
	५३७ (पै.)	२ ९०		एकूण . .	११ ६२
	एकूण . .	१३ ३३	ओ. एल. २	३६९/१	१ ७२
पुच्छ डावा	१ (पै.)	१ २०	सा. क्र. ४८० मी.	३६९/२	१ ७२
सा. क्र. १३९० मी.	२	१ ५४		३७०/१	१ ८४
	४	३ ८४		३७०/२	१ ६२
	१ (पै.)	१ ८६		३७१ (पै.)	३ ४०
	६ (पै.)	१ ३०		३७१ (पै.)	१ ०९
	६ (पै.)	० ७७		३७२/१	१ १३
	७	२ ३०		३७२/२	१ २६
	एकूण . .	१२ ८१		एकूण . .	१३ ७८

अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर
ओ. आर. १	३६५	२ ४९
सा. क्र. ४८० मी.	३६६	२ ७७
	३६७	३ ३६
	३६८	३ १२

	एकूण . .	११ ७४

पुच्छ	३५७	१ ००
सा. क्र. ७२० मी.	३५८	० ९९
	३५९	० ९८
	३६०	१ ००
	३६१	१ ०६
	३६२	१ ०७
	३६३	२ ६०
	३६४	२ ८२

	एकूण . .	११ ५२

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २९७ १२		

विमोचकनिहाय गोषवारा		
अ. क्र. (१)	सरळ विमोचक (२)	साखळी क्रमांक (३) शेतीयोग्य क्षेत्र (४) हे. आर
		डि ओ.
१	डी. ओ. एल. २	सा. क्र. २९४० मी. १४ ०७
२	डी. ओ. एल. ३	सा. क्र. ३४२० मी. १२ ०९
३	डी. ओ. एल. ४	सा. क्र. ४६८० मी. १७ ५१
४	डी. ओ. एल. ५	सा. क्र. ५२३५ मी. १२ ७१
५	डी. ओ. एल. ६	सा. क्र. ५४०० मी. १० ९५
६	डी. ओ. एल. ७	सा. क्र. ५७०० मी. ७ २७
७	डी. ओ. एल. ८	सा. क्र. ६१८० मी. १५ ४४
८	डी. ओ. आर. २	सा. क्र. ६९०० मी. ११ ११
९	डी. ओ. एल. ९	सा. क्र. ७०८० मी. १४ ९९
१०	डी. ओ. एल १०	सा. क्र. ७०८०/१५० मी. १३ ६५

	एकूण . .	१२९ ७९

विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
मायनर ७			
११ ओ. आर १	सा. क्र. ५५ मी.	१० ४९	
१२ ओ. एल. १	सा. क्र. ५५ मी.	१० ९१	
१३ ओ. एल. २	सा. क्र. ३८० मी.	१५ ८०	
१४ ओ. एल. ३	सा. क्र. ७६५ मी.	१० ४९	
१५ ओ. एल. ४	सा. क्र. ११५५ मी.	१२ ९०	
१६ पुच्छ उजवा	सा. क्र. १३९० मी.	१३ ३३	
१७ पुच्छ डावा	सा. क्र. १३९० मी.	१२ ८१	

	एकूण . .	८६ ७३	

मायनर ८			
१८ ओ. एल. १	सा. क्र. ६६० मी.	१७ २२	
१९ पुच्छ	सा. क्र. ११३० मी.	१४ ७२	

	एकूण . .	३१ ९४	

मायनर ९			
२० ओ. एल. १	सा. क्र. ६६० मी.	११ ६२	
२१ ओ. एल. २	सा. क्र. ४८० मी.	१३ ७८	
२२ ओ. आर. १	सा. क्र. ४८० मी.	११ ७४	
२३ पुच्छ	सा. क्र. ७२० मी.	११ ५२	

	एकूण . .	४८ ६६	

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २९७ १२			

गावनिहाय गोषवारा			
अ. क्र. (१)	गावाचे नाव (२)	शेतीयोग्य क्षेत्र (३) हे. आर	
१	एकपाळा	४२ ५८	
२	राजुरा	२५४ ५४	

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २९७ १२			

अनिकेत अंकुश सावंत,

कार्यकारी अभियंता,

उर्ध्व वर्धा पाटबंधारे विभाग, अमरावती

अमरावती :

दिनांक ३ मार्च २०२३

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४८८.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER			(1)	(2)	(3)
MMISF ACT, 2005.					H. A.
Notification-III					
No. 691-TB-Noti-3-Raigad River Project-2023.—					
Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Aniket Ankush Sawant, Executive Engineer, Upper Wardha Irrigation Division, Amravati hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned <i>Gram Panchayat</i> , Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.				42	0 77
				43	2 95
				Total . .	14 07
			DOL 3	33	3 79
			RD 3420 M.	34	3 32
				Total . .	7 11
				Rajura	
				523 (P.)	2 45
				523 (P.)	2 53
				Total . .	4 98
				Total . .	12 09
Therefore, I, Aniket Ankush Sawant, Executive Engineer, Upper Wardha Irrigation Division, Amravati also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holders or occupiers of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.			DOL 4	510/1	2 02
			RD 4680 M.	510/3	2 79
				510/2	1 23
				511/1 (P.)	3 10
				511/1 (P.)	4 20
				511/1 (P.)	2 53
				511/2	1 64
				Total . .	17 51
			DOL 5	508/1	3 14
			RD 5235 M.	508/2 (P.)	3 10
Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette , file an appeal before Superintending Engineer, Upper Wardha Irrigation Circle, Amravati.				508/2 (P.)	1 23
				509 (P.)	2 04
				509 (P.)	3 20
				Total . .	12 71
			DOL 6	501	1 40
			RD 5400 M.	501/1	1 16
				501/2	1 21
				506	0 97
				505 (P.)	0 72
				503	0 54
SCHEDULE				504	1 37
Name of Project :-Raigad River Project				505 (P.)	1 00
Name of W.U.A. :-Rashtrisant Tukdoji Maharaj Water User Association, Rajura				507	2 58
Direct Outlet				Total . .	10 95
(1)					
Survey No.					
(2)					
(C.C.A.)					
(3)					
H. A.					
Ekpala					
DO	148	1 55			
DOL 2	149	0 73			
RD 2940 M.	152	1 52	DOL 7	385	1 67
	151	0 71	RD 5700 M.	386	1 73
	1	0 46		387 (P.)	1 97
	2	2 04		387 (P.)	1 90
	3	0 95		Total . .	7 27
	25	0 37			
	41	2 02			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
DOL 8	396 (P.)	4 00	OL 1	26 (P.)	2 50
RD 6180 M.	402/403	2 01	RD 55 M.	26 (P.)	2 45
	404	1 30		27	1 67
	396 (P.)	1 40		28 (P.)	1 30
	405/1	1 14		28 (P.)	0 96
	405/2	0 81		29	0 84
	405/3	0 81		30	1 19
	405/4	0 81		Total . .	10 91
	405/5	0 81			
	405/6	0 81		Rajura	
	405/7	0 81	OL 2	525/1	2 13
	405/8	0 73	RD 380 M.	525/2	2 42
	Total . .	15 44		526	3 25
				529 (P.)	0 50
DOR 2	406 (P.)	3 24		529 (P.)	3 50
RD 6900 M.	406 (P.)	2 00		529 (P.)	4 00
	418	0 56		Total . .	15 80
	419	0 80			
	407	1 93	OL 3	524	1 78
	408	1 29	RD 765 M.	530	1 41
	409	1 29		529 (P.)	2 10
	Total . .	11 11		529 (P.)	2 53
				531	1 35
DOL 9	351	1 27		532	1 32
RD 7080 M.	352	1 71		Total . .	10 49
	353	3 36			
	354	4 60	OL 4	5 (P.)	3 20
	355/1	1 01	RD 1155 M.	5 (P.)	3 20
	355/2	1 53		5 (P.)	3 26
	355/3	1 51		533	3 24
	Total . .	14 99		Total . .	12 90
DOL 10	347	3 76	Tail Right	535/1	2 23
RD 7080/150 M.	348 (P.)	3 19	RD 1390 M.	535/2	1 41
	348 (P.)	0 94		536	3 83
	356 (P.)	2 46		3	1 10
	356 (P.)	3 30		537 (P.)	1 86
	Total . .	13 65		537 (P.)	2 90
				Total . .	13 33
	Ekpala		Tail Left	1 (P.)	1 20
Minor 7	31	1 25	RD 1390 M.	2	1 54
OR 1	32/3	1 21		4	3 84
RD 55 M.	32/1 (P.)	2 76		1 (P.)	1 86
	32/1 (P.)	2 85		6 (P.)	1 30
	32/2	2 42		6 (P.)	0 77
	Total . .	10 49		7	2 30
				Total . .	12 81

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
Minor 8	376	0 53	Tail	357	1 00
OL 1	378	1 14	RD 720 M.	358	0 99
RD 660 M.	379	1 18		359	0 98
	381	0 80		360	1 00
	377	1 16		361	1 06
	383/1	2 96		362	1 07
	383/2	0 86		363	2 60
	383/3	0 86		364	2 82
	383/4	3 03			
	382	1 75		Total . .	11 52
	512	2 95			
	Total . .	17 22		Total Area of WUA . .	297 12
Tail	373 (P.)	3 70	OUTLETWISE ABSTRACT		
RD 1130 M.	373 (P.)	3 75	Sr. No.	Outlet	RD M
	374 (P.)	3 60	(1)	(2)	(3)
	374 (P.)	3 67			CCA
	375	0 00			(4)
					H. A.
	Total . .	14 72			
					DO
Minor 9	384/1	1 18	1	DOL 2	RD 2940 M.
OL 1	384/2	1 21	2	DOL 3	RD 3420 M.
RD 660 M.	384/3	2 33	3	DOL 4	RD 4680 M.
	388/1	1 36	4	DOL 5	RD 5235 M.
	388/2	1 36	5	DOL 6	RD 5400 M.
	389 (P.)	0 80	6	DOL 7	RD 5700 M.
	389 (P.)	3 38	7	DOL 8	RD 6180 M.
			8	DOR 2	RD 6900 M.
			9	DOL 9	RD 7080 M.
			10	DOL 10	RD 7080/150 M.
	Total . .	11 62			13 65
OL 2	369/1	1 72			Total . .
RD 480 M.	369/2	1 72			129 79
	370/1	1 84			
	370/2	1 62			MINOR 7
	371 (P.)	3 40	11	OR 1	RD 55 M.
	371 (P.)	1 09	12	OL 1	RD 55 M.
	372/1	1 13	13	OL 2	RD 380 M.
	372/2	1 26	14	OL 3	RD 765 M.
			15	OL 4	RD 1155 M.
	Total . .	13 78	16	Tail Right	RD 1390 M.
			17	Tail Left	RD 1390 M.
					12 81
OR 1	365	2 49			Total . .
RD 480 M.	366	2 77			86 73
	367	3 36			
	368	3 12			MINOR 8
			18	OL 1	RD 660 M.
			19	Tail	RD 1130 M.
	Total . .	11 74			17 22
					14 72
					Total . .
					31 94

OUTLETSWISE ABSTRACT-contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
MINOR 9			
20	OL 1	RD 660 M.	11 62
21	OL 2	RD 480 M.	13 78
22	OR 1	RD 480 M.	11 74
23	Tail	RD 720 M.	11 52
Total . .			48 66
Total Area of WUA . .			297 12

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No. (1)	Village (2)	CCA (3) H. A.
1	Rajura	254 54
2	Ekpala	42 58
Total Area of WUA . .		297 12

ANIKET ANKUSH SAWANT,
Executive Engineer,

Amravati : Upper Wardha Irrigation Division,
Dated the 3rd March 2023. Amravati.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४८९.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-

अधिसूचना-३

क्रमांक ६९१-तांशा-अधि.-३-रायगड नदी प्रकल्प-२०२३.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्रमांक ३ व अधिसूचना क्रमांक २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, अनिकेत अंकुश सावंत, कार्यकारी अभियंता, उर्ध्व वर्धा पाटबंधारे विभाग, अमरावती खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थेचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीच्या विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, आता, मी, अनिकेत अंकुश सावंत, कार्यकारी अभियंता, उर्ध्व वर्धा पाटबंधारे विभाग, अमरावती असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, उर्ध्व वर्धा सिंचन मंडळ, अमरावती यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव : रायगड नदी प्रकल्प

पाणी वापर संस्थेचे नाव-जय हनुमान पाणी वापर संस्था, मोगरा.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ५१८ ३९ हे. आर

कालव्याचे नाव	सर्व्हे क्रमांक	सिंचन योग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३) हे. आर

धोत्रा

डि. ओ.	४३ (पै.)	० ५०
डी. ओ. एल. १९	४२ (पै.)	१ १५
सा. क्र. १०५६० मी.	३६ (पै.)	१ १९
	३५	१ १२

एकूण . . ३ ९६

डी. ओ. एल. २०	३०	० ८७
सा. क्र. १०८९० मी.	३१	२ ०२
	३६ (पै.)	० ८५
	३२	० ८१
	३३	२ २१
	३४	० ७८

एकूण . . ७ ५४

डी. ओ. एल. २१	२९	३ ६५
सा. क्र. १०९६५ मी.	३८	३ ०८
	३७ (पै.)	२ ९०
	३७ (पै.)	१ ४२
	३९	० ६३
	४० (पै.)	० ९०

एकूण . . १२ ५८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
डी. ओ. एल. २२	२२ (पै.)	० ५२	डी. ओ. आर. ४	९०	१ ७७
सा. क्र. ११०४० मी.	२१	१ ६२	सा. क्र. ११७३५ मी.	९१	१ ७७
	२३ (पै.)	१ ८०		८९	१ ७७
	२३ (पै.)	३ ०३		९२/२	१ ७७
	२४ (पै.)	० ९०		९२/१	१ ६३
	२४ (पै.)	३ ८३		९३	० ८२
	२०	१ ६१		९४ (पै.)	१ ३९
	२२ (पै.)	१ १०		९४ (पै.)	१ ००
	८१ (पै.)	१ २५		९७	१ ४२
	८० (पै.)	० १७		९८	१ ४२
	एकूण . .	१५ ८३		एकूण . .	१४ ७६
डी. ओ. एल. २३	१७ (पै.)	३ ९०	डी. ओ. आर. ५	८६	२ ८६
सा. क्र. ११३१५ मी.	१७ (पै.)	३ ९०	सा. क्र. १२१५० मी.	८७ (पै.)	१ ०६
	२५	३ २१		८७ (पै.)	३ ६०
	२६	१ २०		८७ (पै.)	३ ६०
	१७ (पै.)	२ ०२		८७ (पै.)	१ ६०
	२७	१ ९६		८८	१ ७९
	एकूण . .	१६ १९		एकूण . .	१४ ५१
	कीरजावला		डी. ओ. एल. २५	७८/१	२ ५३
डी. ओ. आर. ३	२८ (पै.)	३ ६५	सा. क्र. १२४४५ मी.	७८/२	१ ७८
सा. क्र. ११४०० मी.	२८ (पै.)	३ ६५		७९/१ (पै.)	३ ५०
	२८ (पै.)	३ ६५		७९/१ (पै.)	३ ५०
	२८ (पै.)	३ ६६		७९/१ (पै.)	२ ३५
	एकूण . .	१४ ६१		७९/२	१ २१
	मोगरा			एकूण . .	१४ ८७
डी. ओ. एल. २४	९५	१ ४२	डी. ओ. आर. ६	७५ (पै.)	३ ४०
सा. क्र. ११७३५ मी.	९६	१ ४२	सा. क्र. १२८९० मी.	७५ (पै.)	१ ९३
	१०० (पै.)	० ८०		७६	१ ३२
	९९ (पै.)	३ ६०		७७ (पै.)	३ ८९
	९९ (पै.)	० ८५		७७ (पै.)	३ ९०
	१०० (पै.)	२ ७०		एकूण . .	१४ ४४
	१०१/१	१ ५२	डी. ओ. एल. २६	६६ (पै.)	३ १२
	१०१/२	१ ६२	सा. क्र. १२८९० मी.	६६ (पै.)	३ १२
	१०२	० ८८		७४/१ (पै.)	२ ७०
	एकूण . .	१४ ८१			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	७४/१ (पै.)	१ ४१	डी. ओ. आर. ९	४२/३	१ २०
	७४/२	१ २१	सा. क्र. १३७१५ मी.	४२/४	१ २२
				४२/५ (पै.)	१ ५६
	एकूण . .	११ ५६		४२/५ (पै.)	३ ८०
				४२/१	१ ५८
डी. ओ. एल. २७	५८/१	१ २१		४२/२	१ ५९
सा. क्र. १३११० मी.	५८/२ ब	१ ६२		४६ (पै.)	० ८०
	५८/२ अ	२ ६४		४५	२ २४
	५८/२ (पै.)	३ ४०		४६ (पै.)	१ ८०
	५८/२ (पै.)	३ ५६			
				एकूण . .	१५ ७९
	एकूण . .	१२ ४३			
डी. ओ. आर. ७	६७/१	० ८३	डी. ओ. एल. २९	२७	१ २९
सा. क्र. १३११० मी.	६७/२	१ ४४	सा. क्र. १३९८० मी.	२९	१ ०१
	६८	२ १८		२८	२ ०९
	६९	२ २०		३०	० ८०
	७०	१ २१		३१	३ ३७
	७१	० ९७		४४	३ ५८
	७२	० ६७			
	७३	० ६६		एकूण . .	१२ १४
	एकूण . .	१० १६	डी. ओ. आर. १०	३२	३ २२
			सा. क्र. १४१५० मी.	३४	१ ८२
				३५	१ ८४
डी. ओ. आर. ८	४८/१	२ ४२		३६	३ ७७
सा. क्र. १३३८० मी.	४८/२	२ ००		४३	३ ७३
	४९/१ (पै.)	३ ७०			
	४९/१ (पै.)	२ ३२		एकूण . .	१४ ३८
	४९/२ (पै.)	१ ५३			
	४९/२ (पै.)	३ ७०			
				किरजवाला	
	एकूण . .	१५ ६७	लघुकालवा १८	२३	१ ७६
			ओ. एल. १	२४	१ ५४
डी. ओ. एल. २८	५०/१	३ १९	सा. क्र. १९५ मी.	२५	१ ५९
सा. क्र. १३३८० मी.	५०/२	१ ६२		२६	० ९२
	५०/३	१ ६२		२७/१ (पै.)	१ २२
	५४/१	० ८१		२७/१ (पै.)	० ८०
	५४/२	१ ०९		२७/२	२ ०२
	५४/३	० ८१		२७/३ (पै.)	१ ००
	५५	३ ०९		२७/३ (पै.)	३ ८४
	एकूण . .	१२ २३		एकूण . .	१४ ६९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
पुच्छ	२९	१ ६२		१२१	१ २४
सा. क्र. ५२० मी.	३०	० ७८		१२२ (पै.)	३ ००
	३१	० ७८		१२२ (पै.)	३ ०७
	३२ (पै.)	० ८२			
	३२ (पै.)	० ८०		एकूण . .	११ ५६
	३३	० ७५			
	३४	१ २७	ओ. आर. ४	११६	३ ३३
	३५	१ १२	सा. क्र. १२६० मी.	११७	२ ७९
	३६ (पै.)	४ ००		११८ (पै.)	२ ५८
	३६ (पै.)	० ७७		११८ (पै.)	२ ५८
	३७	३ २१			
				एकूण . .	११ २८
	एकूण . .	१५ ९२			
	धोत्रा		ओ. आर. ५	२	२ ०४
लघुकालवा १९	२२ (पै.)	१ ००	सा. क्र. १५३० मी.	३	१ २१
ओ. आर. १	१९ (पै.)	२ १७		४	० ७९
सा. क्र. ३७० मी.	१९ (पै.)	३ ००		५	१ ५३
	१९ (पै.)	३ ००		११५/१	१ ६०
	१८	१ ६१		११५/२	१ १६
	२२ (पै.)	१ ६३		११५/३	१ १६
				११५/४	१ ३४
	एकूण . .	१२ ४१		एकूण . .	१० ८३
ओ. आर. २	३	० ३८	ओ. आर. ६	८ (पै.)	१ ५०
सा. क्र. ७८० मी.	८	१ ०६	सा. क्र. २४४५ मी.	१०/१ (पै.)	१ ००
	४ (पै.)	१ २७		९ (पै.)	२ ६०
	९	१ ५०		९ (पै.)	२ ६८
	११	१ ४९		१०/१ (पै.)	० ६८
	१२	१ ६१		१०/२	१ ९५
	१५ (पै.)	१ १०			
	१३	१ ८३		एकूण . .	१० ४१
	१४	१ ८२			
	१५ (पै.)	१ २१	ओ. एल. १	१९/१अ	१ ०५
	१६	२ ९५	सा. क्र. २४४५ मी.	१९/१ (पै.)	२ ५०
				१९/१ (पै.)	३ ५९
	एकूण . .	१६ २२		१९/३ (पै.)	२ ४०
	मोगरा			१९/२	१ ००
ओ. आर. ३	११९ (पै.)	० ५०		१९/३ (पै.)	३ ४१
सा. क्र. १११० मी.	१२०	२ २५		एकूण . .	१३ ९५
	११९ (पै.)	१ ५०			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
पुच्छ	२० (पै.)	५ ००		१०८ (पै.)	१ १३
सा. क्र. २८२० मी.	२० (पै.)	४ १३		१०८ (पै.)	३ ५०
	२२ (पै.)	० ८२		१०८ (पै.)	३ ५०
	२२ (पै.)	० ८०			
	२३	३ ८४		एकूण . .	१४ ४०
	२५	४ २७			
	एकूण . .	१८ ८६	लघुकालवा २१	८४/१	० ८०
			पुच्छ	८४/२	१ ०८
एल. एस. एम १/पुच्छ	१	० ००	सा. क्र. १९५ मी.	८५	१ ४७
सा. क्र. २४० मी.	१२३ (पै.)	३ २०		१०९	३ ३६
	१२३ (पै.)	३ ३०		८२	० ९२
	१२३ (पै.)	२ ०३		८३	० ८१
	१२४ (पै.)	१ १९		११०	० ८३
	१२४ (पै.)	३ ३०		१११	१ ६४
	एकूण . .	१३ ०२		११२	१ १३
				११३	१ ७६
एल. एस. एम. २/ओ. एल. १	११/१	० ९२		एकूण . .	१३ ८०
सा. क्र. १६० मी.	११/२	१ २१			
	११/३	१ १४	लघुकालवा २२	८०	२ ४३
	१२	२ ८८	ओ. एल. १	८१ (पै.)	१ ००
	१३	१ २१	सा. क्र. १८० मी.	८१ (पै.)	३ ०५
	१४	१ ९१		६	० ७९
	१५/१	२ ०२		११४/१	३ २१
	१५/२	१ ७२		११४/२	३ २१
	एकूण . .	१३ ०१		एकूण . .	१३ ६९
एल. एस. एम. २/पुच्छ	१६	४ ०६	पुच्छ	७/१	१ ४०
सा. क्र. ५०० मी.	१७	१ २१	सा. क्र. ४५० मी.	७/२	१ ५९
	१८	१ ६२		७/३	१ ०७
	२१ (पै.)	३ ००		७/४	० ९८
	२१ (पै.)	३ ०६		६१	३ ०५
	एकूण . .	१२ ९५		६२	३ २२
लघुकालवा २०	१०३	० ८३		६३	१ ८९
पुच्छ	१०४	० ९२		६४	० ८४
सा. क्र. ४०० मी.	१०५	१ २०		६५	० ९१
	१०७	० ८४		एकूण . .	१४ ९५
	१०६	२ ४८			

[illegible]

विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू				गावनिहाय गोषवारा		
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	अ. क्र. (१)	गावाचे नाव (२)	शेतीयोग्य क्षेत्र (३)
		लघु कालवा २०				हे. आर
३३	पुच्छ	सा. क्र. ४०० मी.	१४ ४०	१	धोत्रा	८४ ७३
		एकूण . .	१४ ४०	२	कीरजावला	४५ २२
				३	मोगरा	३८८ ४४
					पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	५१८ ३९
		लघु कालवा २१				
३४	पुच्छ	सा. क्र. १९५ मी.	१३ ८०			
		एकूण . .	१३ ८०			
		लघु कालवा २२				
३५	ओ. एल. १	सा. क्र. १८० मी.	१३ ६९			
३६	पुच्छ	सा. क्र. ४५० मी.	१४ ९५			
		एकूण . .	२८ ६४			
		लघु कालवा २३				
३७	पुच्छ	सा. क्र. ३६० मी.	१२ ५३			
		एकूण . .	१२ ५३			
		लघु कालवा २४				
३८	पुच्छ	सा. क्र. १२० मी.	१४ ८२			
		एकूण . .	१४ ८२			
		लघु कालवा २५				
३९	पुच्छ	सा. क्र. २४० मी.	१० ६३			
		एकूण . .	१० ६३			
		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	५१८ ३९			

अनिकेत अंकुश सावंत,

अमरावती : कार्याकारी अभियंता,
दिनांक ३ मार्च २०२३. उर्ध्व वर्धा पाटबंधारे विभाग, अमरावती.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४९०.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 691-TB-Noti-3-Raigad River Project-2023.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Aniket Ankush Sawant, Executive Engineer, Upper Wardha Irrigation Division, Amravati hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Therefore, I, Aniket Ankush Sawant, Executive Engineer, Upper Wardha Irrigation Division, Amravati also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holders or occupiers of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE			(1)	(2)	(3)
Name of Project :-Raigad River Project				25	3 21
Name of W.U.A. :-Jay Hanuman Water User Association, Mogra				26	1 20
Total Area of WUA: 518.39 HA				17 (P.)	2 02
Direct Outlet	Survey No.	(C.C.A.)		27	1 96
(1)	(2)	(3)		Total . .	16 19
		H. A.		Kirajawal	
			DOR 3	28 (P.)	3 65
	Dhotra		RD 11400 M.	28 (P.)	3 65
DOL 19	43 (P.)	0 50		28 (P.)	3 65
RD 10560 M.	42 (P.)	1 15		28 (P.)	3 66
	36 (P.)	1 19			
	35	1 12		Total . .	14 61
	Total . .	3 96			
				Mograr	
			DOL 24	95	1 42
DOL 20	30	0 87	RD 11735 M.	96	1 42
RD 10890 M.	31	2 02		100 (P.)	0 80
	36 (P.)	0 85		99 (P.)	3 60
	32	0 81		99 (P.)	0 85
	33	2 21		100 (P.)	2 70
	34	0 78		101/1	1 52
	Total . .	7 54		101/2	1 62
				102	0 88
				Total . .	14 81
DOL 21	29	3 65			
RD 10965 M.	38	3 08	DOR 4	90	1 77
	37 (P.)	2 90	RD 11735 M.	91	1 77
	37 (P.)	1 42		89	1 77
	39	0 63		92/2	1 77
	40 (P.)	0 90		92/1	1 63
	Total . .	12 58		93	0 82
				94 (P.)	1 39
DOL 22	22 (P.)	0 52		94 (P.)	1 00
RD 11040 M.	21	1 62		97	1 42
	23 (P.)	1 80		98	1 42
	23 (P.)	3 03			
	24 (P.)	0 90		Total . .	14 76
	24 (P.)	3 83			
	20	1 61	DOR 5	86	2 86
	22 (P.)	1 10	RD 11735 M.	87 (P.)	1 06
	81 (P.)	1 25		87 (P.)	3 60
	80 (P.)	0 17		87 (P.)	3 60
	Total . .	15 83		87 (P.)	1 60
				88	1 79
DOL 23	17 (P.)	3 90		Total . .	14 51
RD 11315 M.	17 (P.)	3 90			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
DOL 25	78/1	2 53	DOL 28	50/1	3 19
RD 12445 M.	78/2	1 78	RD 13380 M.	50/2	1 62
	79/1 (P.)	3 50		50/3	1 62
	79/1 (P.)	3 50		54/1	0 81
	79/1 (P.)	2 35		54/2	1 09
	79/2	1 21		54/3	0 81
				55	3 09
	Total . .	14 87		Total . .	12 23
DOR 6	75 (P.)	3 40	DOR 9	42/3	1 20
RD 12890 M.	75 (P.)	1 93	RD 13715 M.	42/4	1 22
	76	1 32		42/5 (P.)	1 56
	77 (P.)	3 89		42/5 (P.)	3 80
	77 (P.)	3 90		42/1	1 58
	Total . .	14 44		42/2	1 59
DOL 26	66 (P.)	3 12		46 (P.)	0 80
RD 12890 M.	66 (P.)	3 12		45	2 24
	74/1 (P.)	2 70		46 (P.)	1 80
	74/1 (P.)	1 41		Total . .	15 79
	74/2	1 21			
	Total . .	11 56	DOL 29	27	1 29
DOL 27	58/1	1 21	RD 13980 M.	29	1 01
RD 13110 M.	58/2/B	1 62		28	2 09
	58/2/A	2 64		30	0 80
	58/2 (P.)	3 40		31	3 37
	58/2 (P.)	3 56		44	3 58
	Total . .	12 43		Total . .	12 14
DOR 7	67/1	0 83	DOR 10	32	3 22
RD 13110 M.	67/2	1 44	RD 14150 M.	34	1 82
	68	2 18		35	1 84
	69	2 20		36	3 77
	70	1 21		43	3 73
	71	0 97		Total . .	14 38
	72	0 67			
	73	0 66		Kirajawla	
	Total . .	10 16	Minor 18	23	1 76
DOR 8	48/1	2 42	OL 1	24	1 54
RD 13380 M.	48/2	2 00	RD 195 M.	25	1 59
	49/1 (P.)	3 70		26	0 92
	49/1 (P.)	2 32		27/1 (P.)	1 22
	49/2 (P.)	1 53		27/1 (P.)	0 80
	49/2 (P.)	3 70		27/2	2 02
	Total . .	15 67		27/3 (P.)	1 00
				27/3 (P.)	3 84
				Total . .	14 69

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
Tail	29	1 62	OR 4	116	3 33
RD 520 M.	30	0 78	RD 1260 M.	117	2 79
	31	0 78		118 (P.)	2 58
	32 (P.)	0 82		118 (P.)	2 58
	32 (P.)	0 80		Total . .	11 28
	33	0 75			
	34	1 27	OR 5	2	2 04
	35	1 12	RD 1530 M.	3	1 21
	36 (P.)	4 00		4	0 79
	36 (P.)	0 77		5	1 53
	37	3 21		115/1	1 60
	Total . .	15 92		115/2	1 16
				115/3	1 16
				115/4	1 34
				Total . .	10 83
	Dhotra				
Minor 19	22 (P.)	1 00			
OR 1	19 (P.)	2 17	OR 6	8 (P.)	1 50
RD 370 M.	19 (P.)	3 00	RD 2445 M.	10/1 (P.)	1 00
	19 (P.)	3 00		9 (P.)	2 60
	18	1 61		9 (P.)	2 68
	22 (P.)	1 63		10/1 (P.)	0 68
	Total . .	12 41		10/2	1 95
				Total . .	10 41
OR 2	3	0 38	OL 1	19/1A	1 05
RD 780 M.	8	1 06	RD 2445 M.	19/1 (P.)	2 50
	4 (P.)	1 27		19/1 (P.)	3 59
	9	1 50		19/3 (P.)	2 40
	11	1 49		19/2	1 00
	12	1 61		19/3 (P.)	3 41
	15 (P.)	1 10		Total . .	13 95
	13	1 83			
	14	1 82	Tail	20 (P.)	5 00
	15 (P.)	1 21	RD 2820 M.	20 (P.)	4 13
	16	2 95		22 (P.)	0 82
	Total . .	16 22		22 (P.)	0 80
				23	3 84
				25	4 27
				Total . .	18 86
	Mogara				
OR 3	119 (P.)	0 50	LSM 1/Tail	1	0 00
RD 1110 M.	120	2 25	RD 240 M.	123 (P.)	3 20
	119 (P.)	1 50		123 (P.)	3 30
	121	1 24		123 (P.)	2 03
	122 (P.)	3 00		124 (P.)	1 19
	122 (P.)	3 07		124 (P.)	3 30
	Total . .	11 56		Total . .	13 02

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
LSM. 2/OL 1	11/1	0 92	Tail	7/1	1 40
RD 160 M.	11/2	1 21	RD 450 M.	7/2	1 59
	11/3	1 14		7/3	1 07
	12	2 88		7/4	0 98
	13	1 21		61	3 05
	14	1 91		62	3 22
	15/1	2 02		63	1 89
	15/2	1 72		64	0 84
	Total . .	13 01		65	0 91
LSM 2/Tail	16	4 06		Total . .	14 95
RD 500 M.	17	1 21			
	18	1 62	Minor 23	8 (P.)	2 00
	21 (P.)	3 00	Tail	59 (P.)	0 50
	21 (P.)	3 06	RD 450 M.	56 (P.)	0 80
	Total . .	12 95		56 (P.)	3 15
Minor 20	103	0 83		56 (P.)	0 73
Tail	104	0 92		57 (P.)	1 23
RD 400 M.	105	1 20		59 (P.)	1 00
	107	0 84		59 (P.)	0 86
	106	2 48		60	2 26
	108 (P.)	1 13		Total . .	12 53
	108 (P.)	3 50			
	108 (P.)	3 50	Minor 24	37	3 15
	Total . .	14 40	Tail	38 (P.)	2 50
Minor 21	84/1	0 80	RD 120 M.	39	0 00
Tail	84/2	1 08		40/1	1 57
RD 135 M.	85	1 47		38 (P.)	1 20
	109	3 36		40/2 (P.)	2 60
	82	0 92		40/2 (P.)	1 17
	83	0 81		41	2 00
	110	0 83		47	0 63
	111	1 64		Total . .	14 82
	112	1 13			
	113	1 76	Minor 25	51/1/A	1 97
	Total . .	13 80	Tail	51/1/B	1 98
Minor 22	80	2 43	RD 240 M.	51/2	1 62
OL 1	81 (P.)	1 00		52	2 98
RD 180 M.	81 (P.)	3 05		53	2 08
	6	0 79		Total . .	10 63
	114/1	3 21			
	114/2	3 21			
	Total . .	13 69	Total Area of WUA . .		518 39

ON BEHALF OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, PRINTED AND PUBLISHED BY DIRECTOR, RUPENDRA DINESH MORE, PRINTED AT GOVERNMENT PRESS AND BOOK DEPOT, CIVIL LINES, NAGPUR-440 001 AND PUBLISHED AT DIRECTORATE OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, 21-A, NETAJI SUBHASH ROAD, CHARNI ROAD, MUMBAI-400 004. EDITOR : DIRECTOR, RUPENDRA DINESH MORE.